

Approvals Overview

Operation and Monitoring – e!DISPLAY 7300T, Web Panels

Logo	Approval Body	Approval Details	Ex	RINA	PRS	NK	LR	KR	GL	DNV GL	BV	ABS	UL	See Page
	cULus	E175199 Sec. 1, UL 508												
	ABS (American Bureau of Shipping)	03-HG374860/4-PDA; 10-HN17750340X												
	BV (Bureau Veritas)	13453/C0 BV, 30389/A1 BV												
	DNV (Det Norske Veritas) GL (Germanischer Lloyd)	A-14093, A-14050; 11 631-10 HH; 19 741-11 HH; 26 898-05 HH												
	GL (Germanischer Lloyd)	59 627-08 HH; 61 626-13 HH; 95 043-14 HH; Cat. A, B, C, D (EMC 1)												
	KR (Korean Register of Shipping)	HMB05880-AC001, -AC002, -AC003, -AC004												
	LR (Lloyd's Register)	02/20026 (E4); Env. 1, 2, 3, 4												
	NK (Nippon Kaiji Kyokai)	TA12716M												
	Polski Rejestr Statkow	TE/1989/880590/13												
	RINA (Registro Italiano Navale)	ELE134212XG												
	cULus	E198726 Sec. 1, ANSI/ISA 12.12.01												
	INMETRO	TÜV 12.1297 X; TÜV 14.1911 X												
	TÜV	07ATEX554086 X; IECEx TUN 09.0001 X 12ATEX106032 X; IECEx TUN 12.0039 X 14ATEX148929 X; IECEx TUN 14.0035 X												
Item No.	Item Description		Ex	RINA	PRS	NK	LR	KR	GL	DNV GL	BV	ABS	UL	See Page
e!DISPLAY 7300T, Web Panels														
762-3000	WP 4.3 480x272 PIO1												<input type="checkbox"/>	40
762-3001	WP 5.7 640x480 PIO1												<input type="checkbox"/>	40
762-3002	WP 7.0 800x480 PIO1												<input type="checkbox"/>	41
762-3003	WP 10.1 1280x800 PIO1												<input type="checkbox"/>	41

■ Approval is available □ Approval is pending

Approvals Overview

Controllers – PFC100/200, PFC200 XTR, Controller 750, Controller 750 XTR Variants upon Request (Item No. with Suffix /...-...)

	cULus	E175199 Sec. 1, UL 508
	ABS (American Bureau of Shipping)	03-HG374860/4-PDA; 10-HN17750340X
	BV (Bureau Veritas)	13453/C0 BV, 30389/A1 BV
	DNV (Det Norske Veritas) GL (Germanischer Lloyd)	A-14093, A-14050; 11 631-10 HH; 19 741-11 HH; 26 898-05 HH
	GL (Germanischer Lloyd)	59 627-08 HH; 61 626-13 HH; 95 043-14 HH; Cat. A, B, C, D (EMC 1)
	KR (Korean Register of Shipping)	HMB05880-AC001, -AC002, -AC003, -AC004
	LR (Lloyd's Register)	02/20026 (E4); Env. 1, 2, 3, 4
	NK (Nippon Kaiji Kyokai)	TA12716M
	Polski Rejestr Statkow	TE/1989/880590/13
	RINA (Registro Italiano Navale)	ELE134212XG
	cULus	E198726 Sec. 1, ANSI/ISA 12.12.01
	INMETRO	TÜV 12.1297 X; TÜV 14.1911 X
	TÜV	07ATEX554086 X; IECEx TUN 09.0001 X 12ATEX106032 X; IECEx TUN 12.0039 X 14ATEX148929 X; IECEx TUN 14.0035 X

Item No.	Item Description	Ex	RINA	PRS	NK	LR	KR	GL	DNV GL	BV	ABS	UL	See Page
PFC100/PFC200 ¹⁾													
750-8100	PFC100 2ETH ECO	■	□						□			□	54
750-8101	PFC100 2ETH	■	□						□			□	55
750-8102	PFC100 2ETH RS	■	□						□			□	55
750-8202	PFC200 2ETH RS	■	■					■				■	56
750-8203	PFC200 2ETH CAN	■	■					■				■	57
750-8204	PFC200 2ETH RS CAN	■	■					■		■		■	57
750-8206	PFC200 2ETH RS CAN DPS	■	■					■				■	57
750-8207	PFC200 2ETH RS 3G	■	■						□			□	58
750-8208	PFC200 CS 2ETH RS CAN DPM	■	■						□			□	59
PFC200 XTR ¹⁾													
750-8202/040-000	PFC200 2ETH RS XTR	■	■						■			■	66
750-8202/040-001	PFC200 2ETH RS XTR Tele	■	■						■			■	66
750-8206/040-000	PFC200 2ETH RS CAN DPS XTR	■	■						■			■	67
750-8206/040-001	PFC200 2ETH RS CAN DPS XTR Tele	■	■						■			■	67
Controller 750 ¹⁾													
750-804	Controller INTERBUS	■	■	■								■	85
750-806	Controller DeviceNet	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	81
750-815/300-000	Controller MODBUS RS485 115.2kBd	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	82
750-816/300-000	Controller MODBUS RS232 115.2kBd	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	82
750-829	Controller BACnet MS/TP	■	□									□	79
750-831	Controller BACnet/IP	■	□						□			■	78
750-833	Controller PROFIBUS Slave	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	83
750-837	Controller CANopen M1 MCS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	84
750-838	Controller CANopen M1 Dsub	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	84
750-842	Controller ETHERNET G1	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	80
750-843	Controller ETHERNET G1 ECO	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	80
750-852	Controller ETHERNET G3 ECO	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	76
750-880	Controller ETHERNET G3 SD	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	74
750-881	Controller ETHERNET G3	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	75
750-882	Controller ETHERNET G3 MR	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	75
750-885	Controller ETHERNET G3 SD MR	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	75
750-889	Controller KNX/IP	■	□						□			□	77
Controller 750 XTR ¹⁾													
750-838/040-000	Controller CANopen M3 DSub XTR	■	■					■				■	93
750-880/040-000	Controller ETHERNET G3 SD XTR	■	■					■				■	92
750-880/040-001	Controller ETHERNET G3 SD Tele XTR	■	■					■				■	92

¹⁾ Notice: WAGO's 750-626 Filter Module is mandatory for marine approval (observe power supply instructions)!

■ Approval is available □ Approval is pending

Approvals Overview

Fieldbus Couplers – I/O-System 750; Fieldbus Connector

Variants upon Request (Item No. with Suffix /...-...)

	cULus	E175199 Sec. 1, UL 508
	ABS (American Bureau of Shipping)	03-HG374860/4-PDA; 10-HN17750340X
	BV (Bureau Veritas)	13453/CO BV, 30389/A1 BV
	DNV (Det Norske Veritas) GL (Germanischer Lloyd)	A-14093, A-14050; 11 631-10 HH; 19 741-11 HH; 26 898-05 HH
	GL (Germanischer Lloyd)	59 627-08 HH; 61 626-13 HH; 95 043-14 HH; Cat. A, B, C, D (EMC 1)
	KR (Korean Register of Shipping)	HMB05880-AC001, -AC002, -AC003, -AC004
	LR (Lloyd's Register)	02/20026 (E4); Env. 1, 2, 3, 4
	NK (Nippon Kaiji Kyokai)	TA12716M
	Polski Rejestr Statkow	TE/1989/880590/13
	RINA (Registro Italiano Navale)	ELE134212XG
	cULus	E198726 Sec. 1, ANSI/ISA 12.12.01
	INMETRO	TÜV 12.1297 X; TÜV 14.1911 X
	TÜV	07ATEX554086 X; IECEx TUN 09.0001 X 12ATEX106032 X; IECEx TUN 12.0039 X 14ATEX148929 X; IECEx TUN 14.0035 X

Item No.	Item Description	Ex	RINA	PRS	NK	LR	KR	GL	DNV GL	BV	ABS	UL	See Page
Fieldbus Couplers I/O-System 750 ¹⁾													
750-303	FC PROFIBUS G1 12 Mbd	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	107
750-304	FC INTERBUS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	116
750-306	FC DeviceNet	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	111
750-307	FC CANopen	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	112
750-310	FC CC-Link	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	118
750-315/300-000	FC MODBUS RS485 115.2kBd	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	115
750-316/300-000	FC MODBUS RS232 115.2kBd	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	115
750-331	FC PROFIBUS FOC 1.5 Mbd	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	108
750-333	FC PROFIBUS G2 12 Mbd	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	107
750-334	FC INTERBUS FOC	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	116
750-337	FC CANopen MCS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	112
750-338	FC CANopen Dsub	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	113
750-342	FC ETHERNET G1	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	109
750-343	FC PROFIBUS 12 Mbd ECO	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	108
750-344	FC INTERBUS 500kbit/s ECO	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	117
750-345	FC INTERBUS 2Mbit/s ECO	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	117
750-346	FC DeviceNet ECO	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	111
750-347	FC CANopen MCS ECO	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	113
750-348	FC CANopen Dsub ECO	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	113
750-351	FC sercos	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	114
750-352	FC ETHERNET G3	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	109
750-354	FC EtherCAT	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	110
750-375	FC PROFINET G3	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	106
750-377	FC PROFINET G3 ECO	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	106
Fieldbus Connector													
750-960	Connector PROFIBUS DSub-M 9P	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	472
750-961	Connector INTERBUS DSub-F 9P	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	475
750-962	Connector INTERBUS DSub-M 9P	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	475
750-963	Connector CANopen DSub-F 9P	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	474
750-965	Connector CC-Link DSub-M 9P	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	476
750-975	Connector ETHERNET RJ45 Cat.5 180° T568A	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	466
750-976	Connector PROFINET RJ45 Cat.5 180° AWG22	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	470

¹⁾ Notice: WAGO's 750-626 Filter Module is mandatory for marine approval (observe power supply instructions)!

■ Approval is available □ Approval is pending

12

Approvals Overview

Digital Input – I/O-System 750/753

Variants upon Request (Item No. with Suffix /...-...)

	cULus	E175199 Sec. 1, UL 508
	ABS (American Bureau of Shipping)	03-HG374860/4-PDA; 10-HN17750340X
	BV (Bureau Veritas)	13453/C0 BV, 30389/A1 BV
	DNV (Det Norske Veritas) GL (Germanischer Lloyd)	A-14093, A-14050; 11 631-10 HH; 19 741-11 HH; 26 898-05 HH
	GL (Germanischer Lloyd)	59 627-08 HH; 61 626-13 HH; 95 043-14 HH; Cat. A, B, C, D (EMC 1)
	KR (Korean Register of Shipping)	HMB05880-AC001, -AC002, -AC003, -AC004
	LR (Lloyd's Register)	02/20026 (E4); Env. 1, 2, 3, 4
	NK (Nippon Kaiji Kyokai)	TA12716M
	Polski Rejestr Statkow	TE/1989/880590/13
	RINA (Registro Italiano Navale)	ELE134212XG
	cULus	E198726 Sec. 1, ANSI/ISA 12.12.01
	INMETRO	TÜV 12.1297 X; TÜV 14.1911 X
	TÜV	07ATEX554086 X; IECEx TUN 09.0001 X 12ATEX106032 X; IECEx TUN 12.0039 X 14ATEX148929 X; IECEx TUN 14.0035 X

Item No.	Item Description	Ex	RINA	PRS	NK	LR	KR	GL	DNV GL	BV	ABS	UL	See Page
Digital Input													
750-400	2DI 24 VDC 3ms	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	123
750-401	2DI 24 VDC 0.2ms	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	129
750-402	4DI 24 VDC 3ms	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	124
750-403	4DI 24 VDC 0.2ms	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	129
750-405	2DI 230 VAC	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	146
750-406	2DI 120 VAC	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	146
750-407	2DI 220 VDC	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	145
750-408	4DI 24 VDC 3ms LSS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	132
750-409	4DI 24 VDC 0.2ms LSS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	135
750-410	2DI 24 VDC 3ms Proxi Sensor	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	137
750-411	2DI 24 VDC 0.2ms Proxi Sensor	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	137
750-412	2DI 48 VDC 3ms	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	143
750-414	4DI 5 VDC 0.2ms	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	122
750-415	4DI 24 VAC/VDC 20ms	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	141
750-418	2DI 24 VDC 3ms Acknol Diagn	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	123
750-421	2DI 24 VDC 3ms Diagn	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	124
750-422	4DI 24 VDC Pulse Extention	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	140
750-423	4DI 24 VAC/VDC 50ms	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	141
750-424	2DI 24 VDC Intruder Detection	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	139
750-425	2DI NAMUR	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	138
750-427	2DI 110 VDC	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	145
750-428	4DI 42 VAC/VDC 20ms	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	142
750-430	8DI 24 VDC 3ms	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	126
750-431	8DI 24 VDC 0.2ms	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	131
750-432	4DI 24 VDC 3ms 2-wire	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	125
750-433	4DI 24 VDC 0.2ms 2-wire	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	130
750-435 ²⁾	1DI NAMUR Ex i	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	259
750-436	8DI 24 VDC 3ms LSS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	133
750-437	8DI 24 VDC 0.2ms LSS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	136
750-438 ²⁾	2DI NAMUR Ex i	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	259
750-439 ²⁾	8DI NAMUR Ex i	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	260
750-1400	16DI 24 VDC 3ms Ribbon Cable	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	127
750-1402	16DI 24 VDC 3ms LSS Ribbon Cable	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	134
750-1405	16DI 24 VDC 3ms	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	127
750-1406	16DI 24 VDC 0.2ms	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	131
750-1407	16DI 24 VDC 3ms LSS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	134
750-1415	8DI 24 VDC 3ms 2-wire	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	126
750-1416	8DI 24 VDC 0.2ms 2-wire	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	131
750-1417	8DI 24 VDC 3ms LSS 2-wire	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	133
750-1418	8DI 24 VDC 0.2ms LSS 2-wire	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	136
750-1420	4DI 24 VDC 3ms 3-wire	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	125
750-1421	4DI 24 VDC 0.2ms 3-wire	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	130
750-1422	4DI 24 VDC 3ms LSS 3-wire	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	132
750-1423	8DI 24 VDC 0.2ms LSS 3-wire	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	135
750-1425	8DI PTC	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	□	148
753-429	2DI 60 VDC 3ms	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	144
753-434	8DI 5/12 VDC 0.2ms	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	122
753-440	4DI 120/230 VAC	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	147

*Approval also applies for WAGO's 753 Series I/O Module variant with pluggable connector.

²⁾This module shall only be used in connection with the 24 VDC Ex i supply module (observe power supply instructions)!

■ Approval is available □ Approval is pending

Approvals Overview

Digital Output – I/O-System 750/753

Variants upon Request (Item No. with Suffix /...-...)

	cULus	E175199 Sec. 1, UL 508
	ABS (American Bureau of Shipping)	03-HG374860/4-PDA; 10-HN17750340X
	BV (Bureau Veritas)	13453/CO BV, 30389/A1 BV
	DNV (Det Norske Veritas) GL (Germanischer Lloyd)	A-14093, A-14050; 11 631-10 HH; 19 741-11 HH; 26 898-05 HH
	GL (Germanischer Lloyd)	59 627-08 HH; 61 626-13 HH; 95 043-14 HH; Cat. A, B, C, D (EMC 1)
	KR (Korean Register of Shipping)	HMB05880-AC001, -AC002, -AC003, -AC004
	LR (Lloyd's Register)	02/20026 (E4); Env. 1, 2, 3, 4
	NK (Nippon Kaiji Kyokai)	TA12716M
	Polski Rejestr Statkow	TE/1989/880590/13
	RINA (Registro Italiano Navale)	ELE134212XG
	cULus	E198726 Sec. 1, ANSI/ISA 12.12.01
	INMETRO	TÜV 12.1297 X; TÜV 14.1911 X
	TÜV	07ATEX554086 X; IECEx TUN 09.0001 X 12ATEX106032 X; IECEx TUN 12.0039 X 14ATEX148929 X; IECEx TUN 14.0035 X

Item No.	Item Description	Ex	RINA	PRS	NK	LR	KR	GL	DNV GL	BV	ABS	UL	See Page
Digital Output													
750-501	2DO 24 VDC 0.5A	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	153
750-502	2DO 24 VDC 2A	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	154
750-504	4DO 24 VDC 0.5A	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	156
750-506	2DO 24 VDC 0.5A Diagn	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	155
750-508	2DO 24 VDC 2A Diagn	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	155
750-509	2DO 230 VAC 0.3A SSR	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	164
750-512	2RO 250 VAC 2A Relay2NO	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	167
750-513	2RO 250 VAC 2A Pot-free Relay2NO	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	167
750-514	2RO 125 VAC 0.5A Pot-free Relay2CO	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	166
750-516	4DO 24 VDC 0.5A LSS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	158
750-517	2RO 250 VAC 1A Pot-free Relay2CO	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	166
750-519	4DO 5 VDC 20mA	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	152
750-522	2DO 230 VAC SSR	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	165
750-523	1RO 250 VAC 16A Pot-free Relay1NO	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	169
750-530	8DO 24 VDC 0.5A	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	159
750-531	4DO 24 VDC 0.5A 2-wire	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	157
750-532	4DO 24 VDC 0.5A Diagn	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	158
750-534	8DO 12 VDC 1A	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	152
750-535 ²⁾	2DO 24 VDC Ex i	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	262
750-536	8DO 24 VDC 0.5A LSS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	159
750-537	8DO 24 VDC 0.5A Diagn	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	159
750-538 ²⁾	2RO Relay 2CO Ex i	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	263
750-539 ²⁾	4DO 24 VDC Valve Ex i	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	262
750-1500	16DO 24 VDC 0.5A Ribbon Cable	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	162
750-1501	16DO 24 VDC 0.5A LSS Ribbon Cable	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	163
750-1502	8DIO 24 VDC 0.5A Ribbon Cable	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	161
750-1504	16DO 24 VDC 0.5A	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	162
750-1505	16DO 24 VDC 0.5A LSS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	163
750-1506	8DIO 24 VDC 0.5A	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	161
750-1515	8DO 24 VDC 0.5A 2-wire	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	160
750-1516	8DO 24 VDC 0.5A LSS 2-wire	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	160
753-540	4DO 120/230 VAC	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	164

*Approval also applies for WAGO's 753 Series I/O Module variant with pluggable connector.
²⁾ This module shall only be used in connection with the 24 VDC Ex i supply module (observe power supply instructions)!

■ Approval is available □ Approval is pending

12

Approvals Overview

Analog Input – I/O-System 750/753

Variants upon Request (Item No. with Suffix /...-...)

	cULus	E175199 Sec. 1, UL 508
	ABS (American Bureau of Shipping)	03-HG374860/4-PDA; 10-HN17750340X
	BV (Bureau Veritas)	13453/C0 BV, 30389/A1 BV
	DNV (Det Norske Veritas) GL (Germanischer Lloyd)	A-14093, A-14050; 11 631-10 HH; 19 741-11 HH; 26 898-05 HH
	GL (Germanischer Lloyd)	59 627-08 HH; 61 626-13 HH; 95 043-14 HH; Cat. A, B, C, D (EMC 1)
	KR (Korean Register of Shipping)	HMB05880-AC001, -AC002, -AC003, -AC004
	LR (Lloyd's Register)	02/20026 (E4); Env. 1, 2, 3, 4
	NK (Nippon Kaiji Kyokai)	TA12716M
	Polski Rejestr Statkow	TE/1989/880590/13
	RINA (Registro Italiano Navale)	ELE134212XG
	cULus	E198726 Sec. 1, ANSI/ISA 12.12.01
	INMETRO	TÜV 12.1297 X; TÜV 14.1911 X
	TÜV	07ATEX554086 X; IECEx TUN 09.0001 X 12ATEX106032 X; IECEx TUN 12.0039 X 14ATEX148929 X; IECEx TUN 14.0035 X

Item No.	Item Description	Ex	RINA	PRS	NK	LR	KR	GL	DNV GL	BV	ABS	UL	See Page
Analog Input													
750-450	4AI RTD Adjust	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	193
750-451	8AI RTD Adjust	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	193
750-452	2AI 0-20mA Diff	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	172
750-453	4AI 0-20mA SE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	174
750-454	2AI 4-20mA Diff	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	175
750-455	4AI 4-20mA SE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	180
750-456	2AI ±10 VDC	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	183
750-457	4AI ±10 VDC SE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	184
750-458	8AI TC Adjust	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	195
750-459	4AI 0-10 VDC SE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	187
750-461	2AI Pt100/RTD	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	190
750-463	4AI RTD -30°C...+150°C	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	193
750-464	2/4AI RTD Adjust	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	192
750-465	2AI 0-20mA SE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	172
750-466	2AI 4-20mA SE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	176
750-467	2AI 0-10 VDC SE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	185
750-468	4AI 0-10 VDC SE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	186
750-469	2AI TC K Diagn	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	194
750-470	2AI 0-20mA SE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	173
750-472	2AI 0-20mA SE 16Bit	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	173
750-473	2AI 4-20mA SE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	177
750-474	2AI 4-20mA SE 16Bit	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	178
750-475	2AI 0-1A AC/DC Diff	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	182
750-476	2AI ±10 VDC SE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	184
750-477	2AI 0-10 V AC/DC	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	189
750-478	2AI 0-10 VDC SE 16Bit	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	185
750-479	2AI ±10 VDC Diff	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	183
750-480	2AI 0-20mA Diff	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	174
750-481/003-000 ²⁾	2AI RTD Ex i	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	266
750-482	2AI 4-20mA HART	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	179
750-483	2AI 0-30 VDC	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	189
750-484 ²⁾	2AI 4-20mA HART Ex i	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	265
750-485 ²⁾	2AI 4-20mA Ex i	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	264
750-486 ²⁾	4AI 0/4-20mA NE43 Ex i	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	264
750-487/003-000 ²⁾	1AI TC Exi	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	266
750-491	1AI DMS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	196
750-492	2AI 4-20mA Diff	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	179
750-493	3-PHASE POM 480VAC 1A	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	197
750-494	3-PHASE POM 480VAC 1A	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	198
750-495	3-PHASE POM 690VAC 1A	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	199
750-496	8AI 0/4-20mA	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	181
750-497	8AI ±10 V/0-10 VDC	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	188

*Approval also applies for WAGO's 753 Series I/O Module variant with pluggable connector.

²⁾This module shall only be used in connection with the 24 VDC Ex i supply module (observe power supply instructions)!

■ Approval is available □ Approval is pending

Approvals Overview

Analog Output – I/O-System 750/753

Variants upon Request (Item No. with Suffix /...-...)

	cULus	E175199 Sec. 1, UL 508
	ABS (American Bureau of Shipping)	03-HG374860/4-PDA; 10-HN17750340X
	BV (Bureau Veritas)	13453/C0 BV, 30389/A1 BV
	DNV (Det Norske Veritas) GL (Germanischer Lloyd)	A-14093, A-14050; 11 631-10 HH; 19 741-11 HH; 26 898-05 HH
	GL (Germanischer Lloyd)	59 627-08 HH; 61 626-13 HH; 95 043-14 HH; Cat. A, B, C, D (EMC 1)
	KR (Korean Register of Shipping)	HMB05880-AC001, -AC002, -AC003, -AC004
	LR (Lloyd's Register)	02/20026 (E4); Env. 1, 2, 3, 4
	NK (Nippon Kaiji Kyokai)	TA12716M
	Polski Rejestr Statkow	TE/1989/880590/13
	RINA (Registro Italiano Navale)	ELE134212XG
	cULus	E198726 Sec. 1, ANSI/ISA 12.12.01
	INMETRO	TÜV 12.1297 X; TÜV 14.1911 X
	TÜV	07ATEX554086 X; IECEx TUN 09.0001 X 12ATEX106032 X; IECEx TUN 12.0039 X 14ATEX148929 X; IECEx TUN 14.0035 X

Item No.	Item Description	Ex	RINA	PRS	NK	LR	KR	GL	DNV GL	BV	ABS	UL	See Page
Analog Output													
750-550	2AO 0-10V DC	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	206
750-552	2AO 0-20mA	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	202
750-553	4AO 0-20mA	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	203
750-554	2AO 4-20mA	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	204
750-555	4AO 4-20mA	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	205
750-556	2AO ±10 VDC	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	208
750-557	4AO ±10 VDC	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	208
750-559	4AO 0-10V DC	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	207
750-560	2AO 0-10V DC	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	206
750-562	2AO 0-10V±10 VDC 16Bit	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	209
750-563	2AO 0/4-20mA 16Bit 6-18 VDC	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	205
750-585 ²⁾	2AO 0-20mA Ex i	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	267
750-586 ²⁾	2AO 4-20mA Ex i	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	267
750-597	8AO 0-10V±10 VDC	■	■	■	■	■	■	■	□	■	■	■	209

*Approval also applies for WAGO's 753 Series I/O Module variant with pluggable connector.

²⁾ This module shall only be used in connection with the 24 VDC Ex i supply module (observe power supply instructions)!

■ Approval is available □ Approval is pending

Approvals Overview

Function, Technology, Communication Modules – I/O-System 750/753

Variants upon Request (Item No. with Suffix /...-...)

	cULus	E175199 Sec. 1, UL 508
	ABS (American Bureau of Shipping)	03-HG374860/4-PDA; 10-HN17750340X
	BV (Bureau Veritas)	13453/C0 BV, 30389/A1 BV
	DNV (Det Norske Veritas) GL (Germanischer Lloyd)	A-14093, A-14050; 11 631-10 HH; 19 741-11 HH; 26 898-05 HH
	GL (Germanischer Lloyd)	59 627-08 HH; 61 626-13 HH; 95 043-14 HH; Cat. A, B, C, D (EMC 1)
	KR (Korean Register of Shipping)	HMB05880-AC001, -AC002, -AC003, -AC004
	LR (Lloyd's Register)	02/20026 (E4); Env. 1, 2, 3, 4
	NK (Nippon Kaiji Kyokai)	TA12716M
	Polski Rejestr Statkow	TE/1989/880590/13
	RINA (Registro Italiano Navale)	ELE134212XG
	cULus	E198726 Sec. 1, ANSI/ISA 12.12.01
	INMETRO	TÜV 12.1297 X; TÜV 14.1911 X
	TÜV	07ATEX554086 X; IECEx TUN 09.0001 X 12ATEX106032 X; IECEx TUN 12.0039 X 14ATEX148929 X; IECEx TUN 14.0035 X

Item No.	Item Description	Ex	RINA	PRS	NK	LR	KR	GL	DNV GL	BV	ABS	UL	See Page
Function, Technology, Communication Modules													
750-404	Up/Down Counter	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	212
750-511	2PWM 24 VDC 0.1A 250Hz	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	214
750-630	SSI Interface	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	215
750-631/000-004	Inc. Encoder RS-422 16Bit	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	218
750-632	Proportional Valve Module	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	228
750-633 ²⁾	Up/Down Counter Ex i	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	268
750-635	Digital Impulse Interface	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	220
750-637	Inc. Encoder RS-422 32Bit	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	218
750-638	2Up/Down Counter	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	213
750-640	RTC Module	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	221
750-642	Radio Receiver EnOcean	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	239
750-643	MP-Bus Master	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	243
750-644	Bluetooth® RF-Transceiver	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	238
750-645	2VIB VRMS/SPM Multi	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	222
750-650	RS232 C Interface	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	232
750-651	TTY Interface 9600Bd N 8/1	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	237
750-652	RS232/485 Interface	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	236
750-653	RS485 Interface 9600Bd	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	234
750-654	Data Exchange Interface	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	247
750-655	AS-Interface Master	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	244
750-657	IO-Link Master	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	245
750-658	CAN Gateway	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	246
750-660/000-001	8FDI 24 VDC PROFIsafe	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	250
750-661/000-003	4FDI 24 VDC PROFIsafe V2 iPar	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	251
750-662/000-003	8FDI 24 VDC PROFIsafe V2 iPar	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	251
750-663/000-003	4F-Ex i DI 24 VDC PROFIsafe V2 iPar	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	255
750-665/000-001	4FDI/4FDO 24 VDC 0.5A PROFIsafe	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	250
750-666/000-003	4FDI/2FDO 24 VDC 10A PROFIsafe V2 iPar	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	253
750-667/000-003	4FDI/4FDO 24 VDC 2A PROFIsafe V2 iPar	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	254
750-670	Stepper Controller RS422/24 VDC 20mA	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	223
750-671	Stepper Controller 24 VDC 1.5A	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	224
753-646	KNX/EIB/TP1 Interface	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	240
753-647	DALI Multi-Master	■	■	■	■	■	■	■	□	■	■	■	241
753-648	LON FTT Interface	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	242

*Approval also applies for WAGO's 753 Series I/O Module variant with pluggable connector.

²⁾ This module shall only be used in connection with the 24 VDC Ex i supply module (observe power supply instructions)!

■ Approval is available □ Approval is pending

Approvals Overview

Supply and Segment Modules – I/O-System 750/753

Variants upon Request (Item No. with Suffix /...-...)

	cULus	E175199 Sec. 1, UL 508
	ABS (American Bureau of Shipping)	03-HG374860/4-PDA; 10-HN17750340X
	BV (Bureau Veritas)	13453/CO BV, 30389/A1 BV
	DNV (Det Norske Veritas) GL (Germanischer Lloyd)	A-14093, A-14050; 11 631-10 HH; 19 741-11 HH; 26 898-05 HH
	GL (Germanischer Lloyd)	59 627-08 HH; 61 626-13 HH; 95 043-14 HH; Cat. A, B, C, D (EMC 1)
	KR (Korean Register of Shipping)	HMB05880-AC001, -AC002, -AC003, -AC004
	LR (Lloyd's Register)	02/20026 (E4); Env. 1, 2, 3, 4
	NK (Nippon Kaiji Kyokai)	TA12716M
	Polski Rejestr Statkow	TE/1989/880590/13
	RINA (Registro Italiano Navale)	ELE134212XG
	cULus	E198726 Sec. 1, ANSI/ISA 12.12.01
	INMETRO	TÜV 12.1297 X; TÜV 14.1911 X
	TÜV	07ATEX554086 X; IECEx TUN 09.0001 X 12ATEX106032 X; IECEx TUN 12.0039 X 14ATEX148929 X; IECEx TUN 14.0035 X

Item No.	Item Description	Ex	RINA	PRS	NK	LR	KR	GL	DNV GL	BV	ABS	UL	See Page
Supply and Segment Modules													
750-600	End Module	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	288
750-601 ³⁾	Power Supply 24 VDC Fuse	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	273
750-602 ³⁾	Power Supply 24VDC	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	272
750-603	Potential Distribution 8*24V	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	280
750-604	Potential Distribution 8*0V	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	280
750-606	Power Supply 24 VDC Diag Ex i	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	258
750-609	Power Supply 230 VAC Fuse	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	277
750-610 ³⁾	Power Supply 24 VDC Fuse Diagn	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	273
750-611	Power Supply 230 VAC Fuse Diagn	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	277
750-612 ⁴⁾	Power Supply 0-230 VAC/DC	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	275
750-613 ¹⁾	System Power Supply 24 VDC	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	274
750-614	Potential Distribution	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	279
750-615	Power Supply 120 VAC Fuse	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	276
750-616	Distance Module	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	287
750-617	Power Supply 24 VAC Fuse	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	276
750-621	Distance Module	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	287
750-622	Binary Spacer Module	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	285
750-623	Power Supply 24/5-15 VDC	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	272
750-624	Field Supply Filter 24 VDC	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	282
750-625/000-001	Power Supply 24 VDC Ex i	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	258
750-626	Supply Filter 24 VDC	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	283
750-627	Bus Extension End Module	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	284
750-628	Bus Extension Coupler Module	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	284
750-1605	Potential Distribution 16*24V	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	281
750-1606	Potential Distribution 16*0V	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	281
750-1607	Potential Distribution 8*24V/8*0V	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	281
753-620	DALI Multi-Master DC/DC-Converter	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	278
753-629/020-000	Spacer Module	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	286
753-1629	Spacer Module Active	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	286

*Approval also applies for WAGO's 753 Series I/O Module variant with pluggable connector.

¹⁾ Notice: WAGO's 750-626 Filter Module is mandatory for marine approval (observe power supply instructions)!

³⁾ Notice: WAGO's 750-624 Filter Module is mandatory for marine approval (observe power supply instructions)!

⁴⁾ Notice: WAGO's 750-626 Filter Module is mandatory for marine approval at 24 VDC power supply (observe power supply instructions)!

■ Approval is available □ Approval is pending

Approvals Overview

I/O-Systems – 750 XTR Series

Item No.	Item Description	Ex	RINA	PRS	NK	LR	KR	GL	DNV GL	BV	ABS	UL	See Page																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
<table border="1"> <tr> <td></td> <td>cULus</td> <td>E175199 Sec. 1, UL 508</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ABS (American Bureau of Shipping)</td> <td>03-HG374860/4-PDA; 10-HN17750340X</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>BV (Bureau Veritas)</td> <td>13453/C0 BV, 30389/A1 BV</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>DNV (Det Norske Veritas) GL (Germanischer Lloyd)</td> <td>A-14093, A-14050; 11 631-10 HH; 19 741-11 HH; 26 898-05 HH</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>GL (Germanischer Lloyd)</td> <td>59 627-08 HH; 61 626-13 HH; 95 043-14 HH; Cat. A, B, C, D (EMC 1)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>KR (Korean Register of Shipping)</td> <td>HMB05880-AC001, -AC002, -AC003, -AC004</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>LR (Lloyd's Register)</td> <td>02/20026 (E4); Env. 1, 2, 3, 4</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>NK (Nippon Kaiji Kyokai)</td> <td>TA12716M</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Polski Rejestr Statkow</td> <td>TE/1989/880590/13</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>RINA (Registro Italiano Navale)</td> <td>ELE134212XG</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3"></td> <td>cULus</td> <td>E198726 Sec. 1, ANSI/ISA 12.12.01</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>INMETRO</td> <td>TÜV 12.1297 X; TÜV 14.1911 X</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>TÜV</td> <td>07ATEX554086 X; IECEx TUN 09.0001 X 12ATEX106032 X; IECEx TUN 12.0039 X 14ATEX148929 X; IECEx TUN 14.0035 X</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>															cULus	E175199 Sec. 1, UL 508													ABS (American Bureau of Shipping)	03-HG374860/4-PDA; 10-HN17750340X													BV (Bureau Veritas)	13453/C0 BV, 30389/A1 BV													DNV (Det Norske Veritas) GL (Germanischer Lloyd)	A-14093, A-14050; 11 631-10 HH; 19 741-11 HH; 26 898-05 HH													GL (Germanischer Lloyd)	59 627-08 HH; 61 626-13 HH; 95 043-14 HH; Cat. A, B, C, D (EMC 1)													KR (Korean Register of Shipping)	HMB05880-AC001, -AC002, -AC003, -AC004													LR (Lloyd's Register)	02/20026 (E4); Env. 1, 2, 3, 4													NK (Nippon Kaiji Kyokai)	TA12716M													Polski Rejestr Statkow	TE/1989/880590/13													RINA (Registro Italiano Navale)	ELE134212XG													cULus	E198726 Sec. 1, ANSI/ISA 12.12.01												INMETRO	TÜV 12.1297 X; TÜV 14.1911 X												TÜV	07ATEX554086 X; IECEx TUN 09.0001 X 12ATEX106032 X; IECEx TUN 12.0039 X 14ATEX148929 X; IECEx TUN 14.0035 X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	cULus	E175199 Sec. 1, UL 508																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	ABS (American Bureau of Shipping)	03-HG374860/4-PDA; 10-HN17750340X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	BV (Bureau Veritas)	13453/C0 BV, 30389/A1 BV																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	DNV (Det Norske Veritas) GL (Germanischer Lloyd)	A-14093, A-14050; 11 631-10 HH; 19 741-11 HH; 26 898-05 HH																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	GL (Germanischer Lloyd)	59 627-08 HH; 61 626-13 HH; 95 043-14 HH; Cat. A, B, C, D (EMC 1)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	KR (Korean Register of Shipping)	HMB05880-AC001, -AC002, -AC003, -AC004																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	LR (Lloyd's Register)	02/20026 (E4); Env. 1, 2, 3, 4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	NK (Nippon Kaiji Kyokai)	TA12716M																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	Polski Rejestr Statkow	TE/1989/880590/13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	RINA (Registro Italiano Navale)	ELE134212XG																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	cULus	E198726 Sec. 1, ANSI/ISA 12.12.01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	INMETRO	TÜV 12.1297 X; TÜV 14.1911 X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	TÜV	07ATEX554086 X; IECEx TUN 09.0001 X 12ATEX106032 X; IECEx TUN 12.0039 X 14ATEX148929 X; IECEx TUN 14.0035 X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Item No.</th> <th>Item Description</th> <th>Ex</th> <th>RINA</th> <th>PRS</th> <th>NK</th> <th>LR</th> <th>KR</th> <th>GL</th> <th>DNV GL</th> <th>BV</th> <th>ABS</th> <th>UL</th> <th>See Page</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="14">Fieldbus Couplers I/O-System 750 XTR ¹⁾</td> </tr> <tr> <td>750-333/040-000</td> <td>FC PROFIBUS G2 12 MBd XTR</td> <td>■</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>■</td><td></td><td></td><td></td><td>■</td> <td>298</td> </tr> <tr> <td>750-338/040-000</td> <td>FC CANopen DSub XTR</td> <td>■</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>■</td><td></td><td></td><td></td><td>■</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>750-352/040-000</td> <td>FC ETHERNET G3 XTR</td> <td>■</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>■</td><td></td><td></td><td></td><td>■</td> <td>299</td> </tr> <tr> <td colspan="14">Digital Input XTR</td> </tr> <tr> <td>750-407/040-000</td> <td>2DI 220 VDC XTR</td> <td>■</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>■</td><td></td><td></td><td></td><td>■</td> <td>303</td> </tr> <tr> <td>750-427/040-000</td> <td>2DI 110 VDC XTR</td> <td>■</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>■</td><td>■</td><td></td><td></td><td>■</td> <td>303</td> </tr> <tr> <td>750-429/040-001</td> <td>2DI 60 VDC 3ms XTR</td> <td>■</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>■</td><td>■</td><td></td><td></td><td>■</td> <td>303</td> </tr> <tr> <td>750-1405/040-000</td> <td>16DI 24 VDC 3ms XTR</td> <td>■</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>■</td><td></td><td></td><td></td><td>■</td> <td>302</td> </tr> <tr> <td>750-1415/040-000</td> <td>8DI 24 VDC 3ms 2-wire XTR</td> <td>■</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>■</td><td></td><td></td><td></td><td>■</td> <td>301</td> </tr> <tr> <td>750-1416/040-000</td> <td>8DI 24 VDC 0.2ms 2-wire XTR</td> <td>■</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>■</td><td>■</td><td></td><td></td><td>■</td> <td>301</td> </tr> <tr> <td colspan="14">Digital Output XTR</td> </tr> <tr> <td>750-508/040-000</td> <td>2DO 24 VDC 2A Diagn XTR</td> <td>■</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>■</td><td></td><td></td><td></td><td>■</td> <td>304</td> </tr> <tr> <td>750-517/040-000</td> <td>2DO 2DO 230 VAC 1A Relay 2CO XTR</td> <td>■</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>■</td><td></td><td></td><td></td><td>■</td> <td>305</td> </tr> <tr> <td>750-1515/040-000</td> <td>8DO 24 VDC 0.5A 2-wire XTR</td> <td>■</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>■</td><td></td><td></td><td></td><td>■</td> <td>304</td> </tr> <tr> <td colspan="14">Analog Input XTR</td> </tr> <tr> <td>750-453/040-000</td> <td>4AI 0-20mA SE XTR</td> <td>■</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>■</td><td></td><td></td><td></td><td>■</td> <td>306</td> </tr> <tr> <td>750-455/040-000</td> <td>4AI 4-20mA SE XTR</td> <td>■</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>■</td><td></td><td></td><td></td><td>■</td> <td>306</td> </tr> <tr> <td>750-457/040-000</td> <td>4AI ±10 VDC SE XTR</td> <td>■</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>■</td><td></td><td></td><td></td><td>■</td> <td>307</td> </tr> <tr> <td>750-464/040-000</td> <td>2/4AI RTD Adjust XTR</td> <td>■</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>■</td><td></td><td></td><td></td><td>■</td> <td>308</td> </tr> <tr> <td>750-468/040-000</td> <td>4AI 0-10 VDC SE XTR</td> <td>■</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>■</td><td></td><td></td><td></td><td>■</td> <td>307</td> </tr> <tr> <td>750-469/040-000</td> <td>2AI TC Adjust XTR</td> <td>■</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>■</td><td></td><td></td><td></td><td>■</td> <td>308</td> </tr> <tr> <td>750-492/040-001</td> <td>2AI 0-22mA Diff XTR</td> <td>■</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>■</td><td>■</td><td></td><td></td><td>■</td> <td>307</td> </tr> <tr> <td>750-495/040-xxx</td> <td>3-PHASE POM 690VAC</td> <td>■</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>■</td><td>■</td><td></td><td></td><td>■</td> <td>309</td> </tr> <tr> <td colspan="14">Analog Output XTR</td> </tr> <tr> <td>750-557/040-000</td> <td>4AO ±10V DC XTR</td> <td>■</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>■</td><td></td><td></td><td></td><td>■</td> <td>311</td> </tr> <tr> <td>750-559/040-000</td> <td>4AO 0-10V DC XTR</td> <td>■</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>■</td><td></td><td></td><td></td><td>■</td> <td>311</td> </tr> <tr> <td>750-563/040-000</td> <td>2AO 0/4-20mA 16Bit 6-18 VDC XTR</td> <td>■</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>■</td><td></td><td></td><td></td><td>■</td> <td>310</td> </tr> <tr> <td colspan="14">Communication Modules XTR</td> </tr> <tr> <td>750-652/040-000</td> <td>RS232/485 Interface XTR</td> <td>■</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>■</td><td></td><td></td><td></td><td>■</td> <td>312</td> </tr> <tr> <td colspan="14">Supply and Segment Modules XTR</td> </tr> <tr> <td>750-600/040-000</td> <td>End Module XTR</td> <td>■</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>■</td><td></td><td></td><td></td><td>■</td> <td>317</td> </tr> <tr> <td>750-602/040-000</td> <td>Power Supply 24 VDC XTR</td> <td>■</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>■</td><td></td><td></td><td></td><td>■</td> <td>313</td> </tr> <tr> <td>750-612/040-000</td> <td>Power Supply 0-230 VAC/VDC XTR</td> <td>■</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>■</td><td></td><td></td><td></td><td>■</td> <td>313</td> </tr> <tr> <td>750-613/040-000</td> <td>System Power Supply 24 VDC XTR</td> <td>■</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>■</td><td></td><td></td><td></td><td>■</td> <td>314</td> </tr> <tr> <td>750-624/040-001</td> <td>Field Supply Filter 24 VDC XTR</td> <td>■</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>■</td><td></td><td></td><td></td><td>■</td> <td>315</td> </tr> <tr> <td>750-626/040-000</td> <td>Supply Filter 24 VDC HI XTR</td> <td>■</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>■</td><td></td><td></td><td></td><td>■</td> <td>315</td> </tr> <tr> <td>750-1605/040-000</td> <td>Potential Distribution 16*24V XTR</td> <td>■</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>■</td><td></td><td></td><td></td><td>■</td> <td>316</td> </tr> <tr> <td>750-1606/040-000</td> <td>Potential Distribution 16*0V XTR</td> <td>■</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>■</td><td></td><td></td><td></td><td>■</td> <td>316</td> </tr> <tr> <td>750-616/040-000</td> <td>Distance Module XTR</td> <td>■</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>■</td><td>■</td><td></td><td></td><td>■</td> <td>317</td> </tr> </tbody> </table>														Item No.	Item Description	Ex	RINA	PRS	NK	LR	KR	GL	DNV GL	BV	ABS	UL	See Page	Fieldbus Couplers I/O-System 750 XTR ¹⁾														750-333/040-000	FC PROFIBUS G2 12 MBd XTR	■						■				■	298	750-338/040-000	FC CANopen DSub XTR	■						■				■	300	750-352/040-000	FC ETHERNET G3 XTR	■						■				■	299	Digital Input XTR														750-407/040-000	2DI 220 VDC XTR	■						■				■	303	750-427/040-000	2DI 110 VDC XTR	■						■	■			■	303	750-429/040-001	2DI 60 VDC 3ms XTR	■						■	■			■	303	750-1405/040-000	16DI 24 VDC 3ms XTR	■						■				■	302	750-1415/040-000	8DI 24 VDC 3ms 2-wire XTR	■						■				■	301	750-1416/040-000	8DI 24 VDC 0.2ms 2-wire XTR	■						■	■			■	301	Digital Output XTR														750-508/040-000	2DO 24 VDC 2A Diagn XTR	■						■				■	304	750-517/040-000	2DO 2DO 230 VAC 1A Relay 2CO XTR	■						■				■	305	750-1515/040-000	8DO 24 VDC 0.5A 2-wire XTR	■						■				■	304	Analog Input XTR														750-453/040-000	4AI 0-20mA SE XTR	■						■				■	306	750-455/040-000	4AI 4-20mA SE XTR	■						■				■	306	750-457/040-000	4AI ±10 VDC SE XTR	■						■				■	307	750-464/040-000	2/4AI RTD Adjust XTR	■						■				■	308	750-468/040-000	4AI 0-10 VDC SE XTR	■						■				■	307	750-469/040-000	2AI TC Adjust XTR	■						■				■	308	750-492/040-001	2AI 0-22mA Diff XTR	■						■	■			■	307	750-495/040-xxx	3-PHASE POM 690VAC	■						■	■			■	309	Analog Output XTR														750-557/040-000	4AO ±10V DC XTR	■						■				■	311	750-559/040-000	4AO 0-10V DC XTR	■						■				■	311	750-563/040-000	2AO 0/4-20mA 16Bit 6-18 VDC XTR	■						■				■	310	Communication Modules XTR														750-652/040-000	RS232/485 Interface XTR	■						■				■	312	Supply and Segment Modules XTR														750-600/040-000	End Module XTR	■						■				■	317	750-602/040-000	Power Supply 24 VDC XTR	■						■				■	313	750-612/040-000	Power Supply 0-230 VAC/VDC XTR	■						■				■	313	750-613/040-000	System Power Supply 24 VDC XTR	■						■				■	314	750-624/040-001	Field Supply Filter 24 VDC XTR	■						■				■	315	750-626/040-000	Supply Filter 24 VDC HI XTR	■						■				■	315	750-1605/040-000	Potential Distribution 16*24V XTR	■						■				■	316	750-1606/040-000	Potential Distribution 16*0V XTR	■						■				■	316	750-616/040-000	Distance Module XTR	■						■	■			■	317
Item No.	Item Description	Ex	RINA	PRS	NK	LR	KR	GL	DNV GL	BV	ABS	UL	See Page																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Fieldbus Couplers I/O-System 750 XTR ¹⁾																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
750-333/040-000	FC PROFIBUS G2 12 MBd XTR	■						■				■	298																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
750-338/040-000	FC CANopen DSub XTR	■						■				■	300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
750-352/040-000	FC ETHERNET G3 XTR	■						■				■	299																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Digital Input XTR																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
750-407/040-000	2DI 220 VDC XTR	■						■				■	303																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
750-427/040-000	2DI 110 VDC XTR	■						■	■			■	303																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
750-429/040-001	2DI 60 VDC 3ms XTR	■						■	■			■	303																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
750-1405/040-000	16DI 24 VDC 3ms XTR	■						■				■	302																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
750-1415/040-000	8DI 24 VDC 3ms 2-wire XTR	■						■				■	301																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
750-1416/040-000	8DI 24 VDC 0.2ms 2-wire XTR	■						■	■			■	301																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Digital Output XTR																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
750-508/040-000	2DO 24 VDC 2A Diagn XTR	■						■				■	304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
750-517/040-000	2DO 2DO 230 VAC 1A Relay 2CO XTR	■						■				■	305																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
750-1515/040-000	8DO 24 VDC 0.5A 2-wire XTR	■						■				■	304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Analog Input XTR																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
750-453/040-000	4AI 0-20mA SE XTR	■						■				■	306																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
750-455/040-000	4AI 4-20mA SE XTR	■						■				■	306																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
750-457/040-000	4AI ±10 VDC SE XTR	■						■				■	307																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
750-464/040-000	2/4AI RTD Adjust XTR	■						■				■	308																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
750-468/040-000	4AI 0-10 VDC SE XTR	■						■				■	307																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
750-469/040-000	2AI TC Adjust XTR	■						■				■	308																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
750-492/040-001	2AI 0-22mA Diff XTR	■						■	■			■	307																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
750-495/040-xxx	3-PHASE POM 690VAC	■						■	■			■	309																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Analog Output XTR																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
750-557/040-000	4AO ±10V DC XTR	■						■				■	311																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
750-559/040-000	4AO 0-10V DC XTR	■						■				■	311																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
750-563/040-000	2AO 0/4-20mA 16Bit 6-18 VDC XTR	■						■				■	310																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Communication Modules XTR																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
750-652/040-000	RS232/485 Interface XTR	■						■				■	312																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Supply and Segment Modules XTR																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
750-600/040-000	End Module XTR	■						■				■	317																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
750-602/040-000	Power Supply 24 VDC XTR	■						■				■	313																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
750-612/040-000	Power Supply 0-230 VAC/VDC XTR	■						■				■	313																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
750-613/040-000	System Power Supply 24 VDC XTR	■						■				■	314																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
750-624/040-001	Field Supply Filter 24 VDC XTR	■						■				■	315																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
750-626/040-000	Supply Filter 24 VDC HI XTR	■						■				■	315																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
750-1605/040-000	Potential Distribution 16*24V XTR	■						■				■	316																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
750-1606/040-000	Potential Distribution 16*0V XTR	■						■				■	316																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
750-616/040-000	Distance Module XTR	■						■	■			■	317																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

¹⁾ Notice: WAGO's 750-626 Filter Module is mandatory for marine approval (observe power supply instructions)!

■ Approval is available □ Approval is pending

Approvals Overview

I/O-System *SPEEDWAY*

Variants upon Request (Item No. with Suffix /...-...)

	cULus	E175199 Sec. 1, UL 508
	ABS (American Bureau of Shipping)	03-HG374860/4-PDA; 10-HN17750340X
	BV (Bureau Veritas)	13453/C0 BV, 30389/A1 BV
	DNV (Det Norske Veritas) GL (Germanischer Lloyd)	A-14093, A-14050; 11 631-10 HH; 19 741-11 HH; 26 898-05 HH
	GL (Germanischer Lloyd)	59 627-08 HH; 61 626-13 HH; 95 043-14 HH; Cat. A, B, C, D (EMC 1)
	KR (Korean Register of Shipping)	HMB05880-AC001, -AC002, -AC003, -AC004
	LR (Lloyd's Register)	02/20026 (E4); Env. 1, 2, 3, 4
	NK (Nippon Kaiji Kyokai)	TA12716M
	Polski Rejestr Statkow	TE/1989/880590/13
	RINA (Registro Italiano Navale)	ELE134212XG
	cULus	E198726 Sec. 1, ANSI/ISA 12.12.01
	INMETRO	TÜV 12.1297 X; TÜV 14.1911 X
	BVS	BVS 15 ATEX E 098 X; IECEx BVS 15.0083X

Item No.	Item Description	Ex	RINA	PRS	NK	LR	KR	GL	DNV GL	BV	ABS	UL	See Page
Fieldbus Couplers													
767-1101	FC PROFIBUS 8DI 24VDC	■										■	329
767-1201	FC PROFINET 8DI 24VDC	■										■	328
767-1301	FC ETHERNET 8DI 24VDC	■										■	330
767-1311	FC sercos 8DI 24VDC	■										■	331
767-1401	FC DeviceNet 8DI 24VDC	■										■	332
767-1501	FC CANopen 8DI 24VDC	■										■	333
Digital Input/Output Modules													
767-3801	8DI 24 VDC 8xM8	■										■	334
767-3802	8DI 24 VDC 4xM12	■										■	335
767-3803	8DI 24 VDC LSS 8xM8	■										■	334
767-3804	8DI 24 VDC LSS 4xM12	■										■	335
767-3805	8DI 24 VDC 8xM12	■										■	336
767-3806	8DI 24 VDC HS 4xM12	■										■	337
767-4801	8DO 24 VDC 0.5A 8xM8	■										■	338
767-4802	8DO 24 VDC 0.5A 4xM12	■										■	340
767-4803	8DO 24 VDC 2A 8xM8	■										■	339
767-4804	8DO 24 VDC 2A 4xM12	■										■	340
767-4805	8DO 24 VDC 0.5A LSS 8xM8	■										■	339
767-4806	8DO 24 VDC 0.5A LSS 4xM12	■										■	341
767-4807	8DO 24 VDC 0.5A 8xM12	■										■	342
767-4808	8DO 24 VDC 0.1A HS 4xM12	■										■	343
767-5401	4DIO 24 VDC 0.2A HS 4xM12	■										■	347
767-5801	8DIO 24 VDC 0.5A 8xM8	■										■	344
767-5802	8DIO 24 VDC 0.5A 4xM12	■										■	345
767-5803	8DIO 24 VDC 0.5A 8xM12	■										■	346
Analog Input/Output Modules													
767-6401	4AI U/I 4xM12	■										■	348
767-6402	4AI RTD 4xM12	■										■	349
767-6403	4AI TC 4xM12	■										■	349
767-7401	4AO U/I 4xM12	■										■	350
Function, Technology and Communication Modules													
767-5201	TTL Inc. Encoder/ SSI 4xM12	■										■	351
767-5202	HTL-Inc. Encoder/ Counter 4xM12	■										■	352
767-5203	RS232/422/485 Interface 4xM12	■										■	353
767-5204	RS232/485 Movilink Interface 4xM12	■										■	354
Supply Modules													
767-9101	Power Divider 1xM23 + 6xM12											■	355

■ Approval is available □ Approval is pending

12

Approvals Overview; Infrastructure – Industrial Switches, TO-PASS® Telecontrol Technology, Sensor/Actuator Boxes Variants upon Request (Item No. with Suffix /...-...)

Item No.	Item Description	Ex	RINA	PRS	NK	LR	KR	GL	DNV GL	BV	ABS	UL	See Page																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
<table border="1"> <tr> <td></td> <td>cULus</td> <td>E175199 Sec. 1, UL 508</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ABS (American Bureau of Shipping)</td> <td>03-HG374860/4-PDA; 10-HN17750340X</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>BV (Bureau Veritas)</td> <td>13453/C0 BV, 30389/A1 BV</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>DNV (Det Norske Veritas) GL (Germanischer Lloyd)</td> <td>A-14093, A-14050; 11 631-10 HH; 19 741-11 HH; 26 898-05 HH</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>GL (Germanischer Lloyd)</td> <td>59 627-08 HH; 61 626-13 HH; 95 043-14 HH; Cat. A, B, C, D (EMC 1)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>KR (Korean Register of Shipping)</td> <td>HMB05880-AC001, -AC002, -AC003, -AC004</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>LR (Lloyd's Register)</td> <td>02/20026 (E4); Env. 1, 2, 3, 4</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>NK (Nippon Kaiji Kyokai)</td> <td>TA12716M</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Polski Rejestr Statkow</td> <td>TE/1989/880590/13</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>RINA (Registro Italiano Navale)</td> <td>ELE134212XG</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3"></td> <td>cULus</td> <td>E198726 Sec. 1, ANSI/ISA 12.12.01</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>INMETRO</td> <td>TÜV 12.1297 X; TÜV 14.1911 X</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>TÜV</td> <td>07ATEX554086 X; IECEx TUN 09.0001 X 12ATEX106032 X; IECEx TUN 12.0039 X 14ATEX148929 X; IECEx TUN 14.0035 X</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>															cULus	E175199 Sec. 1, UL 508													ABS (American Bureau of Shipping)	03-HG374860/4-PDA; 10-HN17750340X													BV (Bureau Veritas)	13453/C0 BV, 30389/A1 BV													DNV (Det Norske Veritas) GL (Germanischer Lloyd)	A-14093, A-14050; 11 631-10 HH; 19 741-11 HH; 26 898-05 HH													GL (Germanischer Lloyd)	59 627-08 HH; 61 626-13 HH; 95 043-14 HH; Cat. A, B, C, D (EMC 1)													KR (Korean Register of Shipping)	HMB05880-AC001, -AC002, -AC003, -AC004													LR (Lloyd's Register)	02/20026 (E4); Env. 1, 2, 3, 4													NK (Nippon Kaiji Kyokai)	TA12716M													Polski Rejestr Statkow	TE/1989/880590/13													RINA (Registro Italiano Navale)	ELE134212XG													cULus	E198726 Sec. 1, ANSI/ISA 12.12.01												INMETRO	TÜV 12.1297 X; TÜV 14.1911 X												TÜV	07ATEX554086 X; IECEx TUN 09.0001 X 12ATEX106032 X; IECEx TUN 12.0039 X 14ATEX148929 X; IECEx TUN 14.0035 X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	cULus	E175199 Sec. 1, UL 508																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	ABS (American Bureau of Shipping)	03-HG374860/4-PDA; 10-HN17750340X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	BV (Bureau Veritas)	13453/C0 BV, 30389/A1 BV																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	DNV (Det Norske Veritas) GL (Germanischer Lloyd)	A-14093, A-14050; 11 631-10 HH; 19 741-11 HH; 26 898-05 HH																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	GL (Germanischer Lloyd)	59 627-08 HH; 61 626-13 HH; 95 043-14 HH; Cat. A, B, C, D (EMC 1)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	KR (Korean Register of Shipping)	HMB05880-AC001, -AC002, -AC003, -AC004																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	LR (Lloyd's Register)	02/20026 (E4); Env. 1, 2, 3, 4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	NK (Nippon Kaiji Kyokai)	TA12716M																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	Polski Rejestr Statkow	TE/1989/880590/13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	RINA (Registro Italiano Navale)	ELE134212XG																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	cULus	E198726 Sec. 1, ANSI/ISA 12.12.01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	INMETRO	TÜV 12.1297 X; TÜV 14.1911 X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	TÜV	07ATEX554086 X; IECEx TUN 09.0001 X 12ATEX106032 X; IECEx TUN 12.0039 X 14ATEX148929 X; IECEx TUN 14.0035 X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Industrial Switches</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>852-101</td><td>Switch 5Port T</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>■</td><td>382</td></tr> <tr><td>852-102</td><td>Switch 8Port T</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>■</td><td>382</td></tr> <tr><td>852-103</td><td>Switch 8Port 2FOC T</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>■</td><td>383</td></tr> <tr><td>852-111</td><td>Switch 5Port T ECO</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>■⁹⁾</td><td></td><td></td><td>■</td><td>386</td></tr> <tr><td>852-112</td><td>Switch 8Port T ECO</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>■⁹⁾</td><td></td><td></td><td>■</td><td>386</td></tr> <tr><td>852-303</td><td>Managed Switch 8Port 2FOC Gb T</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>■</td><td></td><td></td><td>■</td><td>385</td></tr> <tr><td>852-1102</td><td>Switch 8Port Gb T</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>□</td><td>384</td></tr> <tr><td>852-1111</td><td>Switch 5Port Gb T ECO</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>■⁹⁾</td><td></td><td></td><td>■</td><td>387</td></tr> <tr><td>852-1112</td><td>Switch 8Port Gb ECO</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>□</td><td>387</td></tr> <tr><td>852-1305</td><td>Managed Switch 8Port Gb 4FOC Gb T</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>■</td><td></td><td></td><td>■</td><td>385</td></tr> <tr> <th>TO-PASS® Telecontrol Technology</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> <tr><td>761-110</td><td>Compact</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>■</td><td>414</td></tr> <tr><td>761-111</td><td>Compact 2AI</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>■</td><td>414</td></tr> <tr><td>761-112</td><td>Compact Web</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>■</td><td>415</td></tr> <tr><td>761-113</td><td>Compact 2AI Web</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>■</td><td>415</td></tr> <tr><td>761-114</td><td>Compact 2AI Web MODBUS RS485</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>■</td><td>415</td></tr> <tr><td>761-210</td><td>Compact</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>■</td><td>416</td></tr> <tr><td>761-214</td><td>Compact 8AI Elog/Dlog</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>■</td><td>417</td></tr> <tr><td>761-216</td><td>Compact 8AI Web MODBUS RS232</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>■</td><td>417</td></tr> <tr><td>761-217</td><td>Compact 8AI Web MODBUS RS485</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>■</td><td>417</td></tr> <tr> <th>Sensor/Actuator Boxes</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> <tr><td>757-144</td><td>M12 S/A-Box 4port 4pole M23</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>■</td><td>432</td></tr> <tr><td>757-145</td><td>M12 S/A-Box 4port 5pole M23</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>■</td><td>434</td></tr> <tr><td>757-164</td><td>M12 S/A-Box 6port 4pole M23</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>■</td><td>432</td></tr> <tr><td>757-165</td><td>M12 S/A-Box 6port 5pole M23</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>■</td><td>434</td></tr> <tr><td>757-184</td><td>M12 S/A-Box 8port 4pole M23</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>■</td><td>433</td></tr> <tr><td>757-185</td><td>M12 S/A-Box 8port 5pole M23</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>■</td><td>435</td></tr> <tr><td>757-244/000-xxx</td><td>M12 S/A-Box 4port 4pole</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>■</td><td>428</td></tr> <tr><td>757-245/000-xxx</td><td>M12 S/A-Box 4port 5pole</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>■</td><td>430</td></tr> <tr><td>757-264/000-xxx</td><td>M12 S/A-Box 6port 4pole</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>■</td><td>428</td></tr> <tr><td>757-265/000-xxx</td><td>M12 S/A-Box 6port 5pole</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>■</td><td>430</td></tr> <tr><td>757-284/000-xxx</td><td>M12 S/A-Box 8port 4pole</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>■</td><td>429</td></tr> <tr><td>757-285/000-xxx</td><td>M12 S/A-Box 8port 5pole</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>■</td><td>431</td></tr> <tr><td>757-303</td><td>M8 S/A-Box 10port 3pole M16</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>■</td><td>439</td></tr> <tr><td>757-343</td><td>M8 S/A-Box 4port 3pole M16</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>■</td><td>438</td></tr> <tr><td>757-363</td><td>M8 S/A-Box 6port 3pole M16</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>■</td><td>438</td></tr> <tr><td>757-383</td><td>M8 S/A-Box 8port 3pole M16</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>■</td><td>439</td></tr> <tr><td>757-403/000-xxx</td><td>M8 S/A-Box 10port 3pole</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>■</td><td>437</td></tr> <tr><td>757-443/000-xxx</td><td>M8 S/A-Box 4port 3pole</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>■</td><td>436</td></tr> <tr><td>757-463/000-xxx</td><td>M8 S/A-Box 6port 3pole</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>■</td><td>436</td></tr> <tr><td>757-483/000-xxx</td><td>M8 S/A-Box 8port 3pole</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>■</td><td>437</td></tr> </tbody> </table>														Industrial Switches														852-101	Switch 5Port T											■	382	852-102	Switch 8Port T											■	382	852-103	Switch 8Port 2FOC T											■	383	852-111	Switch 5Port T ECO								■ ⁹⁾			■	386	852-112	Switch 8Port T ECO								■ ⁹⁾			■	386	852-303	Managed Switch 8Port 2FOC Gb T								■			■	385	852-1102	Switch 8Port Gb T											□	384	852-1111	Switch 5Port Gb T ECO								■ ⁹⁾			■	387	852-1112	Switch 8Port Gb ECO											□	387	852-1305	Managed Switch 8Port Gb 4FOC Gb T								■			■	385	TO-PASS® Telecontrol Technology														761-110	Compact											■	414	761-111	Compact 2AI											■	414	761-112	Compact Web											■	415	761-113	Compact 2AI Web											■	415	761-114	Compact 2AI Web MODBUS RS485											■	415	761-210	Compact											■	416	761-214	Compact 8AI Elog/Dlog											■	417	761-216	Compact 8AI Web MODBUS RS232											■	417	761-217	Compact 8AI Web MODBUS RS485											■	417	Sensor/Actuator Boxes														757-144	M12 S/A-Box 4port 4pole M23											■	432	757-145	M12 S/A-Box 4port 5pole M23											■	434	757-164	M12 S/A-Box 6port 4pole M23											■	432	757-165	M12 S/A-Box 6port 5pole M23											■	434	757-184	M12 S/A-Box 8port 4pole M23											■	433	757-185	M12 S/A-Box 8port 5pole M23											■	435	757-244/000-xxx	M12 S/A-Box 4port 4pole											■	428	757-245/000-xxx	M12 S/A-Box 4port 5pole											■	430	757-264/000-xxx	M12 S/A-Box 6port 4pole											■	428	757-265/000-xxx	M12 S/A-Box 6port 5pole											■	430	757-284/000-xxx	M12 S/A-Box 8port 4pole											■	429	757-285/000-xxx	M12 S/A-Box 8port 5pole											■	431	757-303	M8 S/A-Box 10port 3pole M16											■	439	757-343	M8 S/A-Box 4port 3pole M16											■	438	757-363	M8 S/A-Box 6port 3pole M16											■	438	757-383	M8 S/A-Box 8port 3pole M16											■	439	757-403/000-xxx	M8 S/A-Box 10port 3pole											■	437	757-443/000-xxx	M8 S/A-Box 4port 3pole											■	436	757-463/000-xxx	M8 S/A-Box 6port 3pole											■	436	757-483/000-xxx	M8 S/A-Box 8port 3pole											■	437
Industrial Switches																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
852-101	Switch 5Port T											■	382																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
852-102	Switch 8Port T											■	382																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
852-103	Switch 8Port 2FOC T											■	383																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
852-111	Switch 5Port T ECO								■ ⁹⁾			■	386																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
852-112	Switch 8Port T ECO								■ ⁹⁾			■	386																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
852-303	Managed Switch 8Port 2FOC Gb T								■			■	385																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
852-1102	Switch 8Port Gb T											□	384																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
852-1111	Switch 5Port Gb T ECO								■ ⁹⁾			■	387																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
852-1112	Switch 8Port Gb ECO											□	387																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
852-1305	Managed Switch 8Port Gb 4FOC Gb T								■			■	385																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
TO-PASS® Telecontrol Technology																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
761-110	Compact											■	414																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
761-111	Compact 2AI											■	414																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
761-112	Compact Web											■	415																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
761-113	Compact 2AI Web											■	415																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
761-114	Compact 2AI Web MODBUS RS485											■	415																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
761-210	Compact											■	416																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
761-214	Compact 8AI Elog/Dlog											■	417																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
761-216	Compact 8AI Web MODBUS RS232											■	417																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
761-217	Compact 8AI Web MODBUS RS485											■	417																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Sensor/Actuator Boxes																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
757-144	M12 S/A-Box 4port 4pole M23											■	432																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
757-145	M12 S/A-Box 4port 5pole M23											■	434																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
757-164	M12 S/A-Box 6port 4pole M23											■	432																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
757-165	M12 S/A-Box 6port 5pole M23											■	434																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
757-184	M12 S/A-Box 8port 4pole M23											■	433																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
757-185	M12 S/A-Box 8port 5pole M23											■	435																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
757-244/000-xxx	M12 S/A-Box 4port 4pole											■	428																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
757-245/000-xxx	M12 S/A-Box 4port 5pole											■	430																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
757-264/000-xxx	M12 S/A-Box 6port 4pole											■	428																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
757-265/000-xxx	M12 S/A-Box 6port 5pole											■	430																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
757-284/000-xxx	M12 S/A-Box 8port 4pole											■	429																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
757-285/000-xxx	M12 S/A-Box 8port 5pole											■	431																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
757-303	M8 S/A-Box 10port 3pole M16											■	439																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
757-343	M8 S/A-Box 4port 3pole M16											■	438																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
757-363	M8 S/A-Box 6port 3pole M16											■	438																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
757-383	M8 S/A-Box 8port 3pole M16											■	439																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
757-403/000-xxx	M8 S/A-Box 10port 3pole											■	437																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
757-443/000-xxx	M8 S/A-Box 4port 3pole											■	436																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
757-463/000-xxx	M8 S/A-Box 6port 3pole											■	436																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
757-483/000-xxx	M8 S/A-Box 8port 3pole											■	437																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

⁹⁾ DNV approval is only granted in combination with WAGO's 852-9101 Carrier Rail Adapter
 ■ Approval is available □ Approval is pending