

# Übersicht Zulassungen

## Controller – PFC100/200, PFC200 XTR, Controller 750

Varianten mit erweitertem Temperaturbereich (Bestellnr. mit der Erweiterung /025-...) siehe folgende Seiten



	cULus OrdLoc	E175199 Sec. 1, UL 508, UL 61010
	ABS (American Bureau of Shipping)	19-HG1821926-PDA; 18-HG1778162-PDA; 19-HG1821812-PDA
	BV (Bureau Veritas)	13453/D0 BV, 30389/B0 BV
	DNV (Det Norske Veritas)	TAA0000194; TAA00000Y7; TAA00001J4; TAA00001FS
	KR (Korean Register of Shipping)	HMB05880-AC001
	LR (Lloyd's Register)	02/20026 (E5); 17/20073 (E2)
	NK (Nippon Kaiji Kyokai)	TA17255M
	Polski Rejestr Statkow	TE/2210/880590/18; TE/2215/880590/18; TE/2214/880590/18
	RINA (Registro Italiano Navale)	ELE343217XG
	cULus HazLoc	E198726 Sec. 1, ANSI/ISA 12.12.01 E480271 Sec. 1, AEx UL60079
	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 17ATEX193969 X; IECEX TUN 16.0046 X 17ATEX196484 X; IECEX TUN 17.0005 X DEKRA 11ATEX0203 X

Bestellnr.	Artikelbezeichnung	ATEX/IECEX	BRA-Ex	HazLoc	RINA	PRS	NK	LR	KR	DNV	BV	ABS	OrdLoc	siehe Seite
<b>PFC100/PFC200 <sup>1)</sup></b>		<b>Ex</b>												
		<b>Schiffszulassungen</b>												<b>UL</b>
750-8100	PFC100; 2ETH; Eco	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	116
750-8101	PFC100; 2ETH	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	117
750-8102	PFC100; 2ETH RS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	118
750-8208	PFC200; 2ETH RS CAN DPM	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	129
750-8210	PFC200; G2; 4ETH	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	119
750-8211	PFC200; G2; 2ETH 2SFP	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	120
750-8212	PFC200; G2; 2ETH RS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	121
750-8213	PFC200; G2; 2ETH CAN	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	123
750-8214	PFC200; G2; 2ETH RS CAN	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	124
750-8215	PFC200; G2; 4ETH CAN USB	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	125
750-8216	PFC200; G2; 2ETH RS CAN DPS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	126
750-8217	PFC200; G2; 2ETH RS; 4G	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	127
<b>PFC200 XTR <sup>1)</sup></b>														
750-8210/040-000	PFC200; G2; 4ETH; XTR	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	136
750-8211/040-000	PFC200; G2; 2ETH 2SFP; XTR	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	137
750-8212/040-000	PFC200; G2; 2ETH RS; XTR	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	138
750-8212/040-001	PFC200; G2; 2ETH RS; Tele; XTR	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	138
750-8212/040-010	PFC200 G2 2ETH M12 RS; XTR	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	139
750-8213/040-010	PFC200 G2 2ETH M12 CAN; XTR	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	140
750-8216/040-000	PFC200; G2; 2ETH RS CAN DPS; XTR	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	141
<b>Basic Controller 100 <sup>1)</sup></b>														
750-8000	Basic Controller 100; 2ETH; ECO	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	148
750-8001	Basic Controller 100; 2ETH	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	149
<b>Controller 750 <sup>1)</sup></b>														
750-806	Controller DeviceNet	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	169
750-815/300-000	Controller Modbus®; RS485; 115.2kBd	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	166
750-816/300-000	Controller Modbus®; RS232; 115.2kBd	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	167
750-823	Controller EtherNet/IP; Eco	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	160
750-829	Controller BACnet MS/TP	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	164
750-832	Controller BACnet/IP; G4; 2xETH; SD	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	163
750-833	Controller PROFIBUS Slave	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	168
750-837	Controller CANopen; M1; MCS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	170
750-838	Controller CANopen; M1; DSub	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	171
750-842	Controller ETHERNET; G1	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	161
750-843	Controller ETHERNET; G1; Eco	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	162
750-862	Controller Modbus TCP; G4; Eco	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	158
750-889	Controller KNX/IP	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	165
750-890	Controller Modbus TCP; G4; SD	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	156
750-891	Controller Modbus TCP; G4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	157
750-893	Controller EtherNet/IP; SD	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	159

<sup>1)</sup> Achtung: Filtermodul (750-626) für die Schiffszulassung zwingend erforderlich (Einspeiseanweisung beachten)!

■ Zulassung vorhanden □ Zulassung in Vorbereitung

# Übersicht Zulassungen

## Controller 750 XTR; Feldbuskoppler – I/O System 750; Feldbusstecker

Varianten mit erweitertem Temperaturbereich (Bestellnr. mit der Erweiterung /025-...) siehe folgende Seiten

Logo	Zulassung	Details	ATEX/IECEX	BRA-Ex	HazLoc	RINA	PRS	NK	LR	KR	DNV	BV	ABS	OrdLoc	Bestellnr.	Artikelbezeichnung	Ex	Schiffszulassungen	UL	siehe Seite
	cULus OrdLoc	E175199 Sec. 1, UL 508, UL 61010																		
	ABS (American Bureau of Shipping)	19-HG1821926-PDA; 18-HG1778162-PDA; 19-HG1821812-PDA																		
	BV (Bureau Veritas)	13453/D0 BV, 30389/B0 BV																		
	DNV (Det Norske Veritas)	TAA0000194; TAA00000Y7; TAA00001J4; TAA00001FS																		
	KR (Korean Register of Shipping)	HMB05880-AC001																		
	LR (Lloyd's Register)	02/20026 (E5); 17/20073 (E2)																		
	NK (Nippon Kaiji Kyokai)	TA17255M																		
	Polski Rejestr Statkow	TE/2210/880590/18; TE/2215/880590/18; TE/2214/880590/18																		
	RINA (Registro Italiano Navale)	ELE343217XG																		
	cULus HazLoc	E198726 Sec. 1, ANSI/ISA 12.12.01 E480271 Sec. 1, AEx UL60079																		
	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 17ATEX193969 X; IECEx TUN 16.0046 X 17ATEX196484 X; IECEx TUN 17.0005 X DEKRA 11ATEX0203 X																		
<b>Controller 750 XTR <sup>1)</sup></b>																				
750-838/040-000	Controller CANopen; M3 DSub XTR		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			■	■	■	168
750-890/040-000	Controller Modbus TCP; G4; SD; XTR		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			■	■	■	166
<b>Feldbuskoppler I/O System 750 <sup>1)</sup></b>																				
750-303	FC PROFIBUS; G1; 12MBd		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			■	■	■	204
750-304	FC INTERBUS		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			■	■	■	223
750-306	FC DeviceNet		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			■	■	■	217
750-310	FC CC-Link		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			■	■	■	225
750-315/300-000	FC Modbus®; RS485; 115.2kBd		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			■	■	■	215
750-316/300-000	FC Modbus®; RS232; 115.2kBd		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			■	■	■	216
750-325	FC CC-Link		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			■	■	■	226
750-331	FC PROFIBUS; FOC; 1.5MBd		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			■	■	■	207
750-332	FC BACnet/IP		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			■	■	■	212
750-333	FC PROFIBUS; G2; 12MBd		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			■	■	■	205
750-337	FC CANopen; MCS		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			■	■	■	219
750-338	FC CANopen; DSub		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			■	■	■	220
750-342	FC ETHERNET; G1		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			■	■	■	211
750-343	FC PROFIBUS; 12MBd; Eco		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			■	■	■	206
750-344	FC INTERBUS; 500kbit/s; Eco		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			■	■	■	224
750-346	FC DeviceNet; Eco		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			■	■	■	218
750-347	FC CANopen; MCS; Eco		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			■	■	■	221
750-348	FC CANopen; DSub; Eco		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			■	■	■	222
750-354	FC EtherCAT®		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			■	■	■	213
750-362	FC Modbus TCP; G4		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			■	■	■	208
750-363	FC EtherNet/IP™		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			■	■	■	210
750-366	FC EtherNet/IP™; G4; DLR		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			■	■	■	209
750-375	FC PROFINET; G3; Adv		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			■	■	■	202
750-377	FC PROFINET; G3; Eco; Adv		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			■	■	■	203
<b>Feldbusstecker</b>																				
750-960	PROFIBUS-Feldbusstecker; D-Sub; 9-polig		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			■	■	■	691
750-961	INTERBUS-Feldbusstecker (IN); D-Sub; 9-polig		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			■	■	■	694
750-962	INTERBUS-Feldbusstecker (OUT); D-Sub; 9-polig		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			■	■	■	694
750-963	CANopen-Feldbusstecker; D-Sub; 9-polig		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			■	■	■	693
750-965	CC-Link-Feldbusstecker; D-Sub; 9-polig		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			■	■	■	695
750-975	ETHERNET-Stecker; RJ-45; Cat. 5; axial; Code T568A		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			■	■	■	685
750-976	PROFINET-Stecker; RJ-45; Cat. 5; axial		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			■	■	■	689











<sup>1)</sup> Achtung: Filtermodul (750-626) für die Schiffszulassung zwingend erforderlich (Einspeiseanweisung beachten)!

■ Zulassung vorhanden □ Zulassung in Vorbereitung

# Übersicht Zulassungen

## Digitaleingangsmodule – I/O System 750/753

Varianten mit erweitertem Temperaturbereich (Bestellnr. mit der Erweiterung /025-...) siehe folgende Seiten

	cULus OrdLoc	E175199 Sec. 1, UL 508, UL 61010
	ABS (American Bureau of Shipping)	19-HG1821926-PDA; 18-HG1778162-PDA; 19-HG1821812-PDA
	BV (Bureau Veritas)	13453/D0 BV, 30389/B0 BV
	DNV (Det Norske Veritas)	TAA0000194; TAA00000Y7; TAA00001J4; TAA00001FS
	KR (Korean Register of Shipping)	HMB05880-AC001
	LR (Lloyd's Register)	02/20026 (E5); 17/20073 (E2)
	NK (Nippon Kaiji Kyokai)	TA17255M
	Polski Rejestr Statkow	TE/2210/880590/18; TE/2215/880590/18; TE/2214/880590/18
	RINA (Registro Italiano Navale)	ELE343217XG
	cULus HazLoc	E198726 Sec. 1, ANSI/ISA 12.12.01 E480271 Sec. 1, AEx UL60079
	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 17ATEX193969 X; IECEx TUN 16.0046 X 17ATEX196484 X; IECEx TUN 17.0005 X DEKRA 11ATEX0203 X

Bestellnr.	Artikelbezeichnung	ATEX/IECEX	BRA-Ex	HazLoc	RINA	PRS	NK	LR	KR	DNV	BV	ABS	OrdLoc	siehe Seite
Digitaleingangsmodule		Ex	Schiffszulassungen											UL
750-400	2DI; 24 VDC; 3ms	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	233
750-401	2DI; 24 VDC; 0.2ms	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	243
750-402	4DI; 24 VDC; 3ms	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	234
750-403	4DI; 24 VDC; 0.2ms	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	244
750-405	2DI; 230 VAC	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	273
750-406	2DI; 120 VAC	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	272
750-407	2DI; 220 VDC	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	271
750-408	4DI; 24 VDC; 3ms; LSS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	250
750-409	4DI; 24 VDC; 0.2ms; LSS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	256
750-410	2DI; 24 VDC; 3ms; Proxi Sensor	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	260
750-411	2DI; 24 VDC; 0.2ms; Proxi Sensor	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	261
750-412	2DI; 48 VDC; 3ms	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	268
750-414	4DI; 5 VDC; 0.2ms	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	230
750-415	4DI; 24 VAC/VDC; 20ms	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	266
750-418	2DI; 24 VDC; 3ms; Acknol; Diagn	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	232
750-421	2DI; 24 VDC; 3ms; Diagn	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	232
750-422	4DI; 24 VDC; Pulse Extention	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	264
750-423	4DI; 24 VAC/VDC; 50ms	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	265
750-424	2DI; Intruder Detection	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	263
750-425	2DI; NAMUR	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	262
750-427	2DI; 110 VDC	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	270
750-428	4DI; 42 VAC/VDC; 20ms	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	267
750-430	8DI; 24 VDC; 3ms	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	237
750-431	8DI; 24 VDC; 0.2ms	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	247
750-432	4DI; 24 VDC; 3ms; 2-wire	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	235
750-433	4DI; 24 VDC; 0.2ms	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	245
750-435 <sup>2)</sup>	1DI; NAMUR; Ex i	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	433
750-436	8DI; 24 VDC; 3ms; LSS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	252
750-437	8DI; 24 VDC; 0.2ms; LSS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	258
750-438 <sup>2)</sup>	2DI; NAMUR; Ex i	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	434
750-439 <sup>2)</sup>	8DI; NAMUR; Ex i	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	435
750-1400	16DI; 24 VDC; 3ms; Ribbon Cable	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	240
750-1402	16DI; 24 VDC; 3ms; LSS; Ribbon Cable	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	255
750-1405	16DI; 24 VDC; 3ms	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	239
750-1406	16DI; 24 VDC; 0.2ms	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	249
750-1407	16DI; 24 VDC; 3ms; LSS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	254
750-1415	8DI; 24 VDC; 3ms; 2-wire	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	238
750-1416	8DI; 24 VDC; 0.2ms; 2-wire	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	248
750-1417	8DI; 24 VDC; 3ms; LSS; 2-wire	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	253
750-1418	8DI; 24 VDC; 0.2ms; LSS; 2-wire	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	259
750-1420	4DI; 24 VDC; 3ms; 3-wire	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	236
750-1421	4DI; 24 VDC; 0.2ms; 3-wire	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	246
750-1422	4DI; 24 VDC; 3ms; LSS; 3-wire	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	251
750-1423	4DI; 24 VDC; 0.2ms; LSS; 3-wire	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	257
750-1425	8DI; PTC	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	275
753-429	2DI; 60 VDC; 3ms	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	269
753-434	8DI; 5/12 VDC; 0.2ms	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	231
753-440	4DI; 120/230 VAC	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	274

\* Zulassung gilt auch für die Variante des I/O-Moduls mit steckbarer Verdrahtungsebene Serie 753.











<sup>2)</sup> Das I/O-Modul darf nur in Verbindung mit der DC-24V-Einspeisung Ex i betrieben werden (Einspeiseanweisung beachten)!

■ Zulassung vorhanden □ Zulassung in Vorbereitung

# Übersicht Zulassungen

## Digitalausgangsmodule – I/O System 750/753

Varianten mit erweitertem Temperaturbereich (Bestellnr. mit der Erweiterung /025-...) siehe folgende Seiten

	cULus OrdLoc	E175199 Sec. 1, UL 508, UL 61010
	ABS (American Bureau of Shipping)	19-HG1821926-PDA; 18-HG1778162-PDA; 19-HG1821812-PDA
	BV (Bureau Veritas)	13453/D0 BV, 30389/B0 BV
	DNV (Det Norske Veritas)	TAA0000194; TAA00000Y7; TAA00001J4; TAA00001FS
	KR (Korean Register of Shipping)	HMB05880-AC001
	LR (Lloyd's Register)	02/20026 (E5); 17/20073 (E2)
	NK (Nippon Kaiji Kyokai)	TA17255M
	Polski Rejestr Statkow	TE/2210/880590/18; TE/2215/880590/18; TE/2214/880590/18
	RINA (Registro Italiano Navale)	ELE343217XG
	cULus HazLoc	E198726 Sec. 1, ANSI/ISA 12.12.01 E480271 Sec. 1, AEx UL60079
	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 17ATEX193969 X; IECEx TUN 16.0046 X 17ATEX196484 X; IECEx TUN 17.0005 X DEKRA 11ATEX0203 X

Bestellnr.	Artikelbezeichnung	ATEX/IECEX	BRA-Ex	HazLoc	RINA	PRS	NK	LR	KR	DNV	BV	ABS	OrdLoc	UL	siehe Seite
Digitalausgangsmodule		Ex	Schiffszulassungen											UL	
750-501	2DO; 24 VDC; 0.5A	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	280
750-502	2DO; 24 VDC; 2A	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	282
750-504	4DO; 24 VDC; 0.5A	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	284
750-506	2DO; 24 VDC; 0.5A; Diagn	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	281
750-508	2DO; 24 VDC; 2A; Diagn	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	283
750-509	2DO; 230 VAC; 0.3A; SSR	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	302
750-512	2RO; 250 VAC; 2A; Relay2NO	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	305
750-513	2RO; 250 VAC; 2A; Potfree; Relay2NO	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	306
750-514	2RO; 125 VAC; 0.5A; Pot-free; Relay2CO	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	303
750-515	4RO; 250 VAC; 2A; Pot-free; Relay4NO	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	308
750-516	4DO; 24 VDC; 0.5A; LSS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	287
750-517	2RO; 250 VAC; 1A; Potfree; Relay2CO	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	304
750-519	4DO; 5 VDC; 20mA	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	278
750-523	1RO; 230 VAC; 16A; Pot-free; Relay1NO	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	309
750-527	4DO; 30V AC/DC; 2.0A; SSR	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	299
750-528	4DO; 30V AC/DC; 2.0A; SSR; Isolated	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	300
750-530	8DO; 24 VDC; 0.5A	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	288
750-531	4DO; 24 VDC; 0.5A; 2-wire	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	285
750-532	4DO; 24 VDC; 0.5A; Diagn	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	286
750-534	8DO; 12 VDC; 1A	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	279
750-535 <sup>2)</sup>	2DO; 24 VDC; Ex i	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	436
750-536	8DO; 24 VDC; 0.5A; LSS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	291
750-537	8DO; 24 VDC; 0.5A; Diagn	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	289
750-538 <sup>2)</sup>	2RO; 100 VAC/ 30 VDC; Pot-free; Relay2CO; Ex i	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	438
750-539 <sup>2)</sup>	4DO; 24 VDC; Valve; Ex i	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	437
750-1500	16DO; 24 VDC; 0.5A; Ribbon Cable	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	294
750-1501	16DO; 24 VDC; 0.5A; LSS; Ribbon Cable	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	298
750-1502	8DIO; 24 VDC; 0.5A; Ribbon Cable	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	296
750-1504	16DO; 24 VDC; 0.5A	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	293
750-1505	16DO; 24 VDC; 0.5A; LSS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	297
750-1506	8DIO; 24 VDC; 0.5A	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	295
750-1515	8DO; 24 VDC; 0.5A; 2-wire	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	290
750-1516	8DO; 24 VDC; 0.5A; LSS; 2-wire	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	292
753-540	4DO; 230 VAC; 0.25A; SSR	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	301

\* Zulassung gilt auch für die Variante des I/O-Moduls mit steckbarer Verdrahtungsebene Serie 753.











<sup>2)</sup> Das I/O-Modul darf nur in Verbindung mit der DC-24V-Einspeisung Ex i betrieben werden (Einspeiseanweisung beachten)!

■ Zulassung vorhanden □ Zulassung in Vorbereitung

# Übersicht Zulassungen

## Analogeingangsmodule – I/O System 750/753

Varianten mit erweitertem Temperaturbereich (Bestellnr. mit der Erweiterung /025-...) siehe folgende Seiten

	cULus OrdLoc	E175199 Sec. 1, UL 508, UL 61010
	ABS (American Bureau of Shipping)	19-HG1821926-PDA; 18-HG1778162-PDA; 19-HG1821812-PDA
	BV (Bureau Veritas)	13453/D0 BV, 30389/B0 BV
	DNV (Det Norske Veritas)	TAA0000194; TAA00000Y7; TAA00001J4; TAA00001FS
	KR (Korean Register of Shipping)	HMB05880-AC001
	LR (Lloyd's Register)	02/20026 (E5); 17/20073 (E2)
	NK (Nippon Kaiji Kyokai)	TA17255M
	Polski Rejestr Statkow	TE/2210/880590/18; TE/2215/880590/18; TE/2214/880590/18
	RINA (Registro Italiano Navale)	ELE343217XG
	cULus HazLoc	E198726 Sec. 1, ANSI/ISA 12.12.01 E480271 Sec. 1, AEx UL60079
	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 17ATEX193969 X; IECEX TUN 16.0046 X 17ATEX196484 X; IECEX TUN 17.0005 X DEKRA 11ATEX0203 X

Bestellnr.	Artikelbezeichnung	Zulassungen													siehe Seite	
		ATEX/IECEX	BRA-Ex	HazLoc	RINA	PRS	NK	LR	KR	DNV	BV	ABS	OrdLoc			
Analogeingangsmodule		Ex	Schiffszulassungen										UL			
750-450	4AI; RTD; Adjust	■														348
750-451	8AI; RTD; Adjust	■														349
750-452	2AI; 0-20mA; Diff	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	312
750-453	4AI; 0-20mA; SE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	317
750-454	2AI; 4-20mA; Diff	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	318
750-455	4AI; 4-20mA; SE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	326
750-456	2AI; ±10 VDC; Diff	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	331
750-457	4AI; ±10 VDC; SE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	334
750-459	4AI; 0-10 VDC; SE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	338
750-461	2AI; Pt100/RTD	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	345
750-463	4AI; RTD; -30°C...+150°C	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	346
750-464	2/4AI; RTD; Adjust	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	346
750-465	2AI; 0-20mA; SE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	314
750-466	2AI; 4-20mA; SE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	321
750-467	2AI; 0-10 VDC; SE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	335
750-468	4AI; 0-10 VDC; SE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	337
750-469	2AI; TC K; Diagn	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	350
750-470	2AI; 0-20mA; SE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	315
750-471	4AI; U/I; Diff; Galv	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	342
750-472	2AI; 0-20mA; SE; 16bits	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	316
750-473	2AI; 4-20mA; SE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	322
750-474	2AI; 4-20mA; SE; 16bits	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	325
750-475	2AI; 0-1A AC/DC; Diff	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	329
750-476	2AI; ±10 VDC; SE; 16bits	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	333
750-477	2AI; 0-10 VAC/VDC; Diff	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	340
750-478	2AI; 0-10 VDC; SE; 16bits	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	336
750-479	2AI; ±10 VDC; Diff	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	332
750-480	2AI; 0-20mA; Diff	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	313
750-482	2AI; 4-20mA HART	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	323
750-483	2AI; 0-30 VDC; Diff	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	341
750-484 <sup>2)</sup>	2AI; 4-20mA HART; Ex i	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	441
750-484/000-001 <sup>2)</sup>	2AI 4-20mA HART NAMUR NE43 Ex i	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	442
750-485 <sup>2)</sup>	4AI; 4-20mA; Ex i	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	439
750-486 <sup>2)</sup>	4AI; 0/4-20mA; NE43; Ex i	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	440
750-489 <sup>2)</sup>	4AI; RTD/TC; Ex i	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	443
750-491	1AI; DMS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	354
750-492	2AI; 4-20mA; Diff	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	320
750-493	3-PHASE POM; 480VAC 1A	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	356
750-494	3-PHASE POM; 480VAC 1A	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	358
750-495	3-PHASE POM; 690VAC 1A	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	359
750-496	8AI; 0/4-20mA; SE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	328
750-497	8AI; 0-10 V±10 VDC; SE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	339
750-498	8AI; TC; Adjust	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	353
750-1491	2AI Resistor Bridge (Strain Gauge)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	355

\* Zulassung gilt auch für die Variante des I/O-Moduls mit steckbarer Verdrahtungsebene Serie 753.











<sup>2)</sup> Das I/O-Modul darf nur in Verbindung mit der DC-24V-Einspeisung Ex i betrieben werden (Einspeiseanweisung beachten)!

■ Zulassung vorhanden □ Zulassung in Vorbereitung

# Übersicht Zulassungen

## Analogausgangsmodule – I/O System 750/753

Varianten mit erweitertem Temperaturbereich (Bestellnr. mit der Erweiterung /025-...) siehe folgende Seiten

	cULus OrdLoc	E175199 Sec. 1, UL 508, UL 61010
	ABS (American Bureau of Shipping)	19-HG1821926-PDA; 18-HG1778162-PDA; 19-HG1821812-PDA
	BV (Bureau Veritas)	13453/D0 BV, 30389/B0 BV
	DNV (Det Norske Veritas)	TAA0000194; TAA00000Y7; TAA00001J4; TAA00001FS
	KR (Korean Register of Shipping)	HMB05880-AC001
	LR (Lloyd's Register)	02/20026 (E5); 17/20073 (E2)
	NK (Nippon Kaiji Kyokai)	TA17255M
	Polski Rejestr Statkow	TE/2210/880590/18; TE/2215/880590/18; TE/2214/880590/18
	RINA (Registro Italiano Navale)	ELE343217XG
	cULus HazLoc	E198726 Sec. 1, ANSI/ISA 12.12.01 E480271 Sec. 1, AEx UL60079
	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 17ATEX193969 X; IECEx TUN 16.0046 X 17ATEX196484 X; IECEx TUN 17.0005 X DEKRA 11ATEX0203 X

Bestellnr.	Artikelbezeichnung	ATEX/IECEX	BRA-Ex	HazLoc	RINA	PRS	NK	LR	KR	DNV	BV	ABS	OrdLoc	UL	siehe Seite
Analogausgangsmodule		Ex	Schiffszulassungen										UL		
750-550	2AO; 0-10 VDC	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	370
750-552	2AO; 0-20mA	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	362
750-553	4AO; 0-20mA	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	363
750-554	2AO; 4-20mA	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	364
750-555	4AO; 4-20mA	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	365
750-556	2AO; ±10 VDC	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	367
750-557	4AO; ±10 VDC	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	368
750-559	4AO; 0-10 VDC	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	371
750-560	2AO; 0-10 VDC; 10Bit; 100mW/ 24V	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	369
750-562	2AO; 0-10 V/±10 VDC; 16bits	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	372
750-563	2AO; 0/4-20mA; 16bits; 6-18 VDC	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	366
750-564	4AO U/I	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	374
750-585 <sup>2)</sup>	2AO; 0-20mA; Ex i	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	444
750-586 <sup>2)</sup>	2AO; 4-20mA; Ex i	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	445
750-597	8AO; 0-10 V/±10 VDC	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	373

\* Zulassung gilt auch für die Variante des I/O-Moduls mit steckbarer Verdrahtungsebene Serie 753.











<sup>2)</sup> Das I/O-Modul darf nur in Verbindung mit der DC-24V-Einspeisung Ex i betrieben werden (Einspeiseanweisung beachten)!

■ Zulassung vorhanden □ Zulassung in Vorbereitung

# Übersicht Zulassungen

## Funktions-, Technologie- und Kommunikationsmodule – I/O System 750/753

Varianten mit erweitertem Temperaturbereich (Bestellnr. mit der Erweiterung /025-...) siehe folgende Seiten

	cULus OrdLoc	E175199 Sec. 1, UL 508, UL 61010
	ABS (American Bureau of Shipping)	19-HG1821926-PDA; 18-HG1778162-PDA; 19-HG1821812-PDA
	BV (Bureau Veritas)	13453/D0 BV, 30389/B0 BV
	DNV (Det Norske Veritas)	TAA0000194; TAA00000Y7; TAA00001J4; TAA00001FS
	KR (Korean Register of Shipping)	HMB05880-AC001
	LR (Lloyd's Register)	02/20026 (E5); 17/20073 (E2)
	NK (Nippon Kaiji Kyokai)	TA17255M
	Polski Rejestr Statkow	TE/2210/880590/18; TE/2215/880590/18; TE/2214/880590/18
	RINA (Registro Italiano Navale)	ELE343217XG
	cULus HazLoc	E198726 Sec. 1, ANSI/ISA 12.12.01 E480271 Sec. 1, AEx UL60079
	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 17ATEX193969 X; IECEX TUN 16.0046 X 17ATEX196484 X; IECEX TUN 17.0005 X DEKRA 11ATEX0203 X

Bestellnr.	Artikelbezeichnung	ATEX/IECEX	BRA-Ex	HazLoc	RINA	PRS	NK	LR	KR	DNV	BV	ABS	OrdLoc	siehe Seite
Funktions-, Technologie- und Kommunikationsmodule		Ex	Schiffszulassungen										UL	
750-404	Up/Down Counter	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	378
750-511	2PWM; 24 VDC; 0.1A; 250Hz	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	382
750-630	SSI Interface; 24bits; 125kHz; Gray	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	384
750-631/000-004	Inc. Encoder; RS422; 16bits	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	387
750-632	Proportional Valve Module	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	395
750-633 <sup>2)</sup>	Up/Down Counter; Ex i	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	446
750-635	Digital Impulse Interface	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	388
750-637	Inc. Encoder; RS422; 32bits	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	386
750-638	2Up/Down Counter; 16bits; 500Hz	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	381
750-643	MP-Bus Master	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	409
750-645	2VIB VRMS/SPM Multi	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	389
750-650	RS232 C Interface; 9600Bd	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	398
750-651	TTY Interface; 9600Bd; N; 8/1	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	404
750-652	RS232/485 Interface	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	402
750-653	RS485 Interface	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	400
750-655	AS-Interface Master	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	412
750-657	IO-Link Master	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	413
750-658	CAN Gateway	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	414
750-661/000-004	4FDI; 24 VDC; PROFIsafe V2 iPar	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	422
750-662/000-004	8FDI; 24 VDC; PROFIsafe V2 iPar	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	423
750-663/000-003	4F-Ex i DI; 24 VDC; PROFIsafe V2 iPar	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	428
750-666/000-004	4FDI/2FDO; 24 VDC; 10A; PROFIsafe V2 iPar	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	424
750-667/000-004	4FDI/4FDO; 24 VDC; 2A; PROFIsafe V2 iPar	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	425
750-668/000-004	4FAI 0/4-20 mA Diff PROFIsafe	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	427
750-669/000-003	4FDI/4FRO; 48VAC/ 60VDC; 6A; PROFIsafe V2 iPar	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	426
750-670	Stepper Controller; RS422/24 VDC; 20mA	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	390
750-671	Stepper Controller; 24 VDC; 1.5A	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	391
750-677	4PWM; 24 VDC; 0.2A; 20kHz	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	383
753-646	KNX/EIB/TP1 Interface	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	406
753-647	DALI Multi-Master	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	407
753-648	LON® FTT Interface	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	408
753-649	M-Bus Master	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	410

\* Zulassung gilt auch für die Variante des I/O-Moduls mit steckbarer Verdrahtungsebene Serie 753.











<sup>2)</sup> Das I/O-Modul darf nur in Verbindung mit der DC-24V-Einspeisung Ex i betrieben werden (Einspeiseanweisung beachten)!

■ Zulassung vorhanden □ Zulassung in Vorbereitung

# Übersicht Zulassungen

## Einspeise- und Segmentmodule – I/O System 750/753

Varianten mit erweitertem Temperaturbereich (Bestellnr. mit der Erweiterung /025-...) siehe folgende Seiten

	cULus OrdLoc	E175199 Sec. 1, UL 508, UL 61010
	ABS (American Bureau of Shipping)	19-HG1821926-PDA; 18-HG1778162-PDA; 19-HG1821812-PDA
	BV (Bureau Veritas)	13453/D0 BV, 30389/B0 BV
	DNV (Det Norske Veritas)	TAA0000194; TAA00000Y7; TAA00001J4; TAA00001FS
	KR (Korean Register of Shipping)	HMB05880-AC001
	LR (Lloyd's Register)	02/20026 (E5); 17/20073 (E2)
	NK (Nippon Kaiji Kyokai)	TA17255M
	Polski Rejestr Statkow	TE/2210/880590/18; TE/2215/880590/18; TE/2214/880590/18
	RINA (Registro Italiano Navale)	ELE343217XG
	cULus HazLoc	E198726 Sec. 1, ANSI/ISA 12.12.01 E480271 Sec. 1, AEx UL60079
	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 17ATEX193969 X; IECEx TUN 16.0046 X 17ATEX196484 X; IECEx TUN 17.0005 X DEKRA 11ATEX0203 X

Bestellnr.	Artikelbezeichnung	ATEX/IECEX	BRA-Ex	HazLoc	RINA	PRS	NK	LR	KR	DNV	BV	ABS	OrdLoc	UL	siehe Seite
Einspeise- und Segmentmodule		Ex	Schiffszulassungen											UL	
750-600	End Module	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	476
750-601 <sup>3)</sup>	Power Supply; 24 VDC; Fuse	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	452
750-602 <sup>3)</sup>	Power Supply; 24 VDC	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	450
750-603	Potential Distribution; 8*24V	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	461
750-604	Potential Distribution; 8*0V	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	462
750-606	Power Supply; 24 VDC; Diagn; Ex i	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	432
750-609	Power Supply; 230 VAC; Fuse	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	457
750-610 <sup>3)</sup>	Power Supply; 24 VDC; Fuse; Diagn	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	453
750-611	Power Supply; 230 VAC; Fuse; Diagn	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	457
750-612 <sup>4)</sup>	Power Supply; 0-230 VAC/VDC	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	454
750-613 <sup>1)</sup>	System Power Supply; 24 VDC	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	458
750-614	Potential Distribution	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	460
750-615	Power Supply; 120 VAC; Fuse	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	456
750-616	Distance Module	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	474
750-617	Power Supply; 24 VAC; Fuse	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	455
750-621	Distance Module	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	475
750-622	Binary Spacer Module	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	471
750-623	Power Supply; 24/5-15 VDC	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	451
750-624	Field Supply Filter; 24 VDC	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	466
750-625/000-001	Power Supply; 24 VDC; Ex i	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	432
750-626	Supply Filter; 24 VDC	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	468
750-627	Bus Extension End Module	■	■	■	■	■	■	■	■	□	■	■	■	■	469
750-628	Bus Extension Coupler Module	■	■	■	■	■	■	■	■	□	■	■	■	■	470
750-1605	Potential Distribution; 16*24V	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	463
750-1606	Potential Distribution; 16*0V	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	464
750-1607	Potential Distribution; 8*24V/8*0V	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	465
753-620	DALI Multi-Master DC/DC-Converter	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	459
753-629/020-000	Spacer Module; Passive	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	473
753-1629	Spacer Module; Active	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	472

\* Zulassung gilt auch für die Variante des I/O-Moduls mit steckbarer Verdrahtungsebene Serie 753.

<sup>1)</sup> Achtung: Filtermodul (750-626) für die Schiffszulassung zwingend erforderlich (Einspeiseanweisung beachten)!

<sup>3)</sup> Achtung: Filtermodul (750-624) für die Schiffszulassung zwingend erforderlich (Einspeiseanweisung beachten)!

<sup>4)</sup> Achtung: Filtermodul (750-626) bei DC-24V-Einspeisung für die Schiffszulassung zwingend erforderlich (Einspeiseanweisung beachten)!

■ Zulassung vorhanden □ Zulassung in Vorbereitung

# Übersicht Zulassungen

## I/O System 750; Varianten mit erweitertem Temperaturbereich

Umgebungstemperatur (Betrieb): -20 ... +60 °C

	cULus OrdLoc	E175199 Sec. 1, UL 508, UL 61010
	ABS (American Bureau of Shipping)	19-HG1821926-PDA; 18-HG1778162-PDA; 19-HG1821812-PDA
	BV (Bureau Veritas)	13453/D0 BV, 30389/B0 BV
	DNV (Det Norske Veritas)	TAA0000194; TAA00000Y7; TAA00001J4; TAA00001FS
	KR (Korean Register of Shipping)	HMB05880-AC001
	LR (Lloyd's Register)	02/20026 (E5); 17/20073 (E2)
	NK (Nippon Kaiji Kyokai)	TA17255M
	Polski Rejestr Statkow	TE/2210/880590/18; TE/2215/880590/18; TE/2214/880590/18
	RINA (Registro Italiano Navale)	ELE343217XG
	cULus HazLoc	E198726 Sec. 1, ANSI/ISA 12.12.01 E480271 Sec. 1, AEx UL60079
	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 17ATEX193969 X; IECEX TUN 16.0046 X 17ATEX196484 X; IECEX TUN 17.0005 X DEKRA 11ATEX0203 X

Bestellnr.	Artikelbezeichnung	ATEX/IECEX	BRA-Ex	HazLoc	RINA	PRS	NK	LR	KR	DNV	BV	ABS	OrdLoc	siehe Seite
		Schiffszulassungen											UL	
<b>Controller PFC100/PFC200 <sup>1)</sup></b>		<b>Ex</b>											<b>UL</b>	
750-8101/025-000	PFC100; 2ETH; T	■		■		■							■	117
750-8102/025-000	PFC100; 2ETH RS; T	■		■		■							■	118
750-8208/025-000	PFC200; 2ETH RS CAN DPM	■		■		■							■	129
750-8208/025-001	PFC200; 2ETH RS CAN DPM	■		■		■							■	129
750-8210/025-000	PFC200; G2; 4ETH; T	■		■		■							■	119
750-8212/025-000	PFC200; G2; 2ETH RS; T	■		■		■							■	121
750-8212/025-001	PFC200; G2; 2ETH RS; Tele; T	■		■		■							■	121
750-8212/025-002	PFC200; G2; 2ETH RS; Tele; T; Eco	■		■		■							■	121
750-8216/025-000	PFC200; G2; 2ETH RS CAN DPS; T	■		■		■							■	126
750-8216/025-001	PFC200; G2; 2ETH RS CAN DPS; Tele; T	■		■		■							■	126
750-8217/025-000	PFC200; G2; 2ETH RS; 4G; T	■		■		■							■	127
750-8217/625-000	PFC200; G2; 2ETH RS; 4G; Global; T	■		■		■							■	128
<b>Controller 750 <sup>1)</sup></b>														
750-815/325-000	Controller Modbus®; RS485; 115.2kBd; T	■		■		■							■	168
750-833/025-000	Controller PROFIBUS Slave; T	■	■	■		■							■	170
750-890/025-000	Controller Modbus TCP; G4; SD; T	■		■		■							■	156
750-890/025-001	Controller Modbus TCP; G4; SD; Tele; T	■		■		■							■	156
750-890/025-002	Controller Modbus TCP; G4; SD; Tele; T; Eco	■		■		■							■	156
<b>Feldbuskoppler</b>														
750-333/025-000	FC PROFIBUS; G2; 12MbD; T	■	■	■		■							■	205
750-337/025-000	FC CANopen; MCS; T	■	■	■		■							■	220
750-375/025-000	FC PROFINET; G3; Adv; T	■	■	■		■							■	202
750-377/025-000	FC PROFINET; G3; Eco; Adv; T	■	■	■		■							■	203
<b>Digitaleingangsmodule</b>														
750-400/025-000	2DI; 24 VDC; 3ms; T	■	■	■		■							■	233
750-402/025-000	4DI; 24 VDC; 3ms; T	■	■	■		■							■	234
750-408/025-000	4DI; 24 VDC; 3ms; LSS; T	■	■	■		■							■	250
750-430/025-000	8DI; 24 VDC; 3ms; T	■	■	■		■							■	237
<b>Digitalausgangsmodule</b>														
750-504/025-000	4DO; 24 VDC; 0.5A; T	■	■	■		■							■	284
750-504/025-800	4DO; 24 VDC; 0.5A; IF; T	■	■	■		■							■	284
750-530/025-000	8DO; 24 VDC; 0.5A; T	■	■	■		■							■	288











<sup>1)</sup> Achtung: Filtermodul (750-626/...-...) für die Schiffszulassung zwingend erforderlich (Einspeiseanweisung beachten)!

■ Zulassung vorhanden □ Zulassung in Vorbereitung

# Übersicht Zulassungen

## I/O System 750; Varianten mit erweitertem Temperaturbereich

Umgebungstemperatur (Betrieb): -20 ... +60 °C

	cULus OrdLoc	E175199 Sec. 1, UL 508, UL 61010
	ABS (American Bureau of Shipping)	19-HG1821926-PDA; 18-HG1778162-PDA; 19-HG1821812-PDA
	BV (Bureau Veritas)	13453/D0 BV, 30389/B0 BV
	DNV (Det Norske Veritas)	TAA0000194; TAA00000Y7; TAA00001J4; TAA00001FS
	KR (Korean Register of Shipping)	HMB05880-AC001
	LR (Lloyd's Register)	02/20026 (E5); 17/20073 (E2)
	NK (Nippon Kaiji Kyokai)	TA17255M
	Polski Rejestr Statkow	TE/2210/880590/18; TE/2215/880590/18; TE/2214/880590/18
	RINA (Registro Italiano Navale)	ELE343217XG
	cULus HazLoc	E198726 Sec. 1, ANSI/ISA 12.12.01 E480271 Sec. 1, AEx UL60079
	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 17ATEX193969 X; IECEx TUN 16.0046 X 17ATEX196484 X; IECEx TUN 17.0005 X DEKRA 11ATEX0203 X

Bestellnr.	Artikelbezeichnung	ATEX/IECEx	BRA-Ex	HazLoc	RINA	PRS	NK	LR	KR	DNV	BV	ABS	OrdLoc	UL	siehe Seite
<b>Analogeingangsmodule</b>															
		Ex	Schiffszulassungen											UL	
750-451/025-000	8AI; RTD; Adjust; T	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	349
750-454/025-000	2AI; 4-20mA; Diff; T	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	318
750-454/025-003	2AI; 4-20mA; Diff; T; EM	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	318
750-455/025-000	4AI; 4-20mA; SE; T	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	326
750-457/025-000	4AI; ±10 VDC; SE; T	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	334
750-461/025-000	2AI; Pt100/RTD; T	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	345
750-465/025-000	2AI; 0-20mA; SE; T	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	314
750-466/025-000	2AI; 4-20mA; SE; T	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	321
750-468/025-000	4AI; 0-10 VDC; SE; T	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	337
750-482/025-000	2AI; 4-20mA HART; T	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	323
750-493/025-000	3-PHASE POM; 480VAC 1A; T	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	356
750-494/025-000	3-PHASE POM; 480VAC 1A; T	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	358
750-494/025-001	3-PHASE POM; 480VAC 5A; T	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	358
<b>Analogausgangsmodule</b>															
750-552/025-000	2AO; 0-20mA; T	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	362
750-554/025-000	2AO; 4-20mA; T	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	364
750-559/025-000	4AO; 0-10 VDC; T	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	371
<b>Funktions-, Technologie- und Kommunikationsmodule</b>															
750-638/025-000	2Up/Down Counter; 16bits; 500Hz; T	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	381
750-652/025-000	RS232/485 Interface; T	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	402
750-653/025-000	RS485 Interface; T	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	400
750-653/025-018	RS485 Interface; 9600Bd; N; 8/1	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	400
<b>Einspeise- und Segmentmodule</b>															
750-600/025-000	End Module; T	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	476
750-602/025-000 <sup>3)</sup>	Power Supply; 24 VDC; T	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	450
750-626/025-000	Supply Filter; 24 VDC; T	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	468
750-626/025-001	Supply Filter; 24 VDC; HI; T	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	468

<sup>3)</sup> Achtung: Filtermodul (750-624/...-...) für die Schiffszulassung zwingend erforderlich (Einspeiseanweisung beachten)!

■ Zulassung vorhanden □ Zulassung in Vorbereitung

# Übersicht Zulassungen

## I/O System 750 XTR

Umgebungstemperatur (Betrieb): -40 ... +70 °C

	cULus OrdLoc	E175199 Sec. 1, UL 508, UL 61010
	ABS (American Bureau of Shipping)	19-HG1821926-PDA; 18-HG1778162-PDA; 19-HG1821812-PDA
	BV (Bureau Veritas)	13453/D0 BV, 30389/B0 BV
	DNV (Det Norske Veritas)	TAA0000194; TAA00000Y7; TAA00001J4; TAA00001FS
	KR (Korean Register of Shipping)	HMB05880-AC001
	LR (Lloyd's Register)	02/20026 (E5); 17/20073 (E2)
	NK (Nippon Kaiji Kyokai)	TA17255M
	Polski Rejestr Statkow	TE/2210/880590/18; TE/2215/880590/18; TE/2214/880590/18
	RINA (Registro Italiano Navale)	ELE343217XG
	cULus HazLoc	E198726 Sec. 1, ANSI/ISA 12.12.01 E480271 Sec. 1, AEx UL60079
	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 17ATEX193969 X; IECEX TUN 16.0046 X 17ATEX196484 X; IECEX TUN 17.0005 X DEKRA 11ATEX0203 X

Bestellnr.	Artikelbezeichnung	ATEX/IECEX	BRA-Ex	HazLoc	RINA	PRS	NK	LR	KR	DNV	BV	ABS	OrdLoc	UL	siehe Seite
<b>Feldbuskoppler I/O System 750 XTR <sup>1)</sup></b>															
750-333/040-000	FC PROFIBUS; G2; 12 MBd; XTR	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	486
750-338/040-000	FC CANopen; DSub; XTR	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	491
750-362/040-000	FC Modbus TCP; G4; XTR	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	487
750-363/040-000	FC EtherNet/IP; G4; XTR	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	489
750-364/040-000	FC Modbus TCP M12; G4; XTR	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	488
750-365/040-000	FC EtherNet/IP M12; G4; XTR	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	490
<b>Digitaleingangsmodule XTR</b>															
750-407/040-000	2DI; 220 VDC; XTR	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	498
750-427/040-000	2DI; 110 VDC; XTR	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	497
750-429/040-001	2DI; 60 VDC; 3ms; XTR	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	496
750-430/040-000	8DI; 24 VDC; 3ms;; XTR	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	492
750-431/040-000	8DI; 24 VDC; 0.2ms; XTR	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	494
750-439/040-000 <sup>2)</sup>	8DI; NAMUR; Ex i; XTR	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	540
750-1405/040-000	16DI; 24 VDC; 3ms; XTR	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	493
750-1415/040-000	8DI; 24 VDC; 3ms; 2-wire; XTR	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	492
750-1416/040-000	8DI; 24 VDC; 0.2ms; 2-wire; XTR	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	494
750-1417/040-000	8DI; 24 VDC; 3ms; LSS; 2-wire; XTR	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	495
<b>Digitalausgangsmodule XTR</b>															
750-508/040-000	2DO; 24 VDC; 2A; Diagn; XTR	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	499
750-517/040-000	2RO; 250 VAC; 1A; Relay2CO; XTR	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	503
750-535/040-000 <sup>2)</sup>	2DO; 24 VDC; Ex i; XTR	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	541
750-537/040-000	8DO; 24 VDC; 0.5A; Diagn; XTR	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	500
750-1515/040-000	8DO; 24 VDC; 0.5A; 2-wire; XTR	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	501
750-1516/040-000	8DO 24 VDC 0.5A LSS 2-wire XTR	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	502
<b>Analogeingangsmodule XTR</b>															
750-453/040-000	4AI; 0-20mA; SE; XTR	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	504
750-455/040-000	4AI; 4-20mA; SE; XTR	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	506
750-457/040-000	4AI; ±10 VDC; SE; XTR	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	507
750-464/040-000	2/4AI; RTD; Adjust; XTR	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	511
750-468/040-000	4AI; 0-10 VDC; SE; XTR	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	508
750-469/040-000	2AI; TC; Adjust; XTR	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	512
750-471/040-000	4AI U/I Diff Galv XTR	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	510
750-481/040-000 <sup>2)</sup>	2AI; RTD; Ex i; XTR	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	544
750-483/040-000	2AI; 0-30 VDC; Diff; XTR	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	509
750-484/040-000 <sup>2)</sup>	2AI; 4-20mA HART; Ex i; XTR	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	543
750-486/040-000 <sup>2)</sup>	4AI; 0/4-20mA; Ex i; XTR	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	542











<sup>1)</sup> Achtung: Filtermodul (750-626/040-000) für die Schiffszulassung zwingend erforderlich (Einspeiseanweisung beachten)!

<sup>2)</sup> Das I/O-Modul darf nur in Verbindung mit der DC-24V-Einspeisung Ex i XTR betrieben werden (Einspeiseanweisung beachten)!

■ Zulassung vorhanden □ Zulassung in Vorbereitung



# Übersicht Zulassungen I/O System Field

	cULus OrdLoc	E175199 Sec. 1, UL 508, UL 61010
	ABS (American Bureau of Shipping)	19-HG1821926-PDA; 18-HG1778162-PDA; 19-HG1821812-PDA
	BV (Bureau Veritas)	13453/D0 BV, 30389/B0 BV
	DNV (Det Norske Veritas)	TAA0000194; TAA00000Y7; TAA00001J4; TAA00001FS
	KR (Korean Register of Shipping)	HMB05880-AC001
	LR (Lloyd's Register)	02/20026 (E5); 17/20073 (E2)
	NK (Nippon Kaiji Kyokai)	TA17255M
	Polski Rejestr Statkow	TE/2210/880590/18; TE/2215/880590/18; TE/2214/880590/18; TE/2190/880590/18
	RINA (Registro Italiano Navale)	ELE343217XG
	cULus HazLoc	E198726 Sec. 1, ANSI/ISA 12.12.01 E480271 Sec. 1, AEx UL60079
	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 17ATEX193969 X; IECEX TUN 16.0046 X 17ATEX196484 X; IECEX TUN 17.0005 X DEKRA 11ATEX0203 X

Bestellnr.	Artikelbezeichnung	ATEX/IECEX	BRA-Ex	HazLoc	RINA	PRS	NK	LR	KR	DNV	BV	ABS	OrdLoc	UL	siehe Seite	
Feldbusmodul		Ex	Schiffszulassungen										UL			
765-1101/100-000	16DI FLD PN DC 24V													<input type="checkbox"/>	560	
765-1102/100-000	16DIO FLD PN DC 24V													<input type="checkbox"/>	556	
765-1103/100-000	16DO FLD PN DC 24V													<input type="checkbox"/>	558	
765-1104/100-000	8DIO FLD PN DC 24V													<input type="checkbox"/>	557	
765-1105/100-000	8DIO FLD PN DC 24V													<input type="checkbox"/>	559	
765-1201/100-000	16DI FLD EC DC 24V													<input type="checkbox"/>	560	
765-1202/100-000	16DIO FLD EC DC 24V													<input type="checkbox"/>	556	
765-1203/100-000	16DO FLD EC DC 24V													<input type="checkbox"/>	558	
765-1204/100-000	8DIO FLD EC DC 24V													<input type="checkbox"/>	557	
765-1205/100-000	8DIO FLD EC DC 24V													<input type="checkbox"/>	559	
765-1501/100-000	16DI FLD EI DC 24V													<input type="checkbox"/>	560	
765-1502/100-000	16DIO FLD EI DC 24V													<input type="checkbox"/>		
765-1503/100-000	16DO FLD EI DC 24V													<input type="checkbox"/>	562	
765-1504/100-000	8DIO FLD EI DC 24V													<input type="checkbox"/>	563	
765-1505/100-000	8DIO FLD EI DC 24V													<input type="checkbox"/>	564	
<b>IO-Link-Master</b>																565
765-4101/100-000	8PORT IOL-A FLD PN DC 24V 2.0A													<input type="checkbox"/>	562	
765-4102/100-000	8PORT IOL-B FLD PN DC 24V 2.0A													<input type="checkbox"/>	563	
765-4103/100-000	4PORT IOL-A FLD PN DC 24V 2.0A													<input type="checkbox"/>	564	
765-4104/100-000	4PORT IOL-B FLD PN DC 24V 2.0A													<input type="checkbox"/>	565	
765-4201/100-000	8PORT IOL-A FLD EC DC 24V 2.0A													<input type="checkbox"/>	562	
765-4202/100-000	8PORT IOL-B FLD EC DC 24V 2.0A													<input type="checkbox"/>	563	
765-4203/100-000	4PORT IOL-A FLD EC DC 24V 2.0A													<input type="checkbox"/>	564	
765-4204/100-000	4PORT IOL-B FLD EC DC 24V 2.0A													<input type="checkbox"/>	565	
765-4501/100-000	8PORT IOL-A FLD EI DC 24V 2.0A													<input type="checkbox"/>		
765-4502/100-000	8PORT IOL-B FLD EI DC 24V 2.0A													<input type="checkbox"/>	566	
765-4503/100-000	4PORT IOL-A FLD EI DC 24V 2.0A													<input type="checkbox"/>	568	
765-4504/100-000	4PORT IOL-B FLD EI DC 24V 2.0A													<input type="checkbox"/>	570	
<b>IO-Link Hub</b>																567
765-1701/200-000	8DIO FLD IOL-A HUB DC 24V 2.0A													<input type="checkbox"/>	569	
765-1702/200-000	8DIO FLD IOL-A HUB DC 24V 2.0A													<input type="checkbox"/>	571	
765-1703/200-000	16DIO FLD IOL-A HUB DC 24V 2.0A													<input type="checkbox"/>	564	
765-1704/200-000	8DIO FLD IOL-B HUB DC 24V 2.0A													<input type="checkbox"/>	561	
765-1705/200-000	8DIO FLD IOL-B HUB DC 24V 2.0A													<input type="checkbox"/>	563	
765-1706/200-000	16DIO FLD IOL-B HUB DC 24V 2.0A													<input type="checkbox"/>	565	

■ Zulassung vorhanden □ Zulassung in Vorbereitung

# Übersicht Zulassungen











## Bedienen und Beobachten – Touch Panels

Logo	Zulassung	Details	ATEX/IECEX	BRA-Ex	HazLoc	RINA	PRS	NK	LR	KR	DNV	BV	ABS	OrdLoc	Bestellnr.	Artikelbezeichnung	Ex	Schiffszulassungen	UL	siehe Seite
	cULus OrdLoc	E175199 Sec. 1, UL 508, UL 61010																		
	ABS (American Bureau of Shipping)	19-HG1821926-PDA; 18-HG1778162-PDA; 19-HG1821812-PDA																		
	BV (Bureau Veritas)	13453/D0 BV, 30389/B0 BV																		
	DNV (Det Norske Veritas)	TAA0000194; TAA00000Y7; TAA00001J4; TAA00001FS																		
	KR (Korean Register of Shipping)	HMB05880-AC001																		
	LR (Lloyd's Register)	02/20026 (E5); 17/20073 (E2)																		
	NK (Nippon Kaiji Kyokai)	TA17255M																		
	Polski Rejestr Statkow	TE/2210/880590/18; TE/2215/880590/18; TE/2214/880590/18; TE/2190/880590/18																		
	RINA (Registro Italiano Navale)	ELE343217XG																		
	cULus HazLoc	E198726 Sec. 1, ANSI/ISA 12.12.01 E480271 Sec. 1, AEx UL60079																		
	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 17ATEX193969 X; IECEx TUN 16.0046 X 17ATEX196484 X; IECEx TUN 17.0005 X DEKRA 11ATEX0203 X																		
<b>Touch Panel; 600 Standard Line</b>																				
762-4101	Web Panel; TP600; 4.3; 480x272; PIO1; WP										■									76
762-4102	Web Panel; TP600; 5.7; 640x480; PIO1; WP										■									77
762-4103	Web Panel; TP600; 7.0; 800x480; PIO1; WP										■									78
762-4104	Web Panel; TP600; 10.1; 1280x800; PIO1; WP										■									79
762-4201/8000-001	Visu Panel; TP600; 4.3; 480x272; PIO2; VP										■									76
762-4202/8000-001	Visu Panel; TP600; 5.7; 640x480; PIO2; VP										■									77
762-4203/8000-001	Visu Panel; TP600; 7.0; 800x480; PIO2; VP										■									78
762-4204/8000-001	Visu Panel; TP600; 10.1; 1280x800; PIO2; VP										■									79
762-4205/8000-001	Visu Panel; TP600; 15.6; 1920x1080; PIO2; VP										■									80
762-4206/8000-001	Visu Panel; TP600; 21.5; 1920x1080; PIO2; VP										■									81
762-4301/8000-002	Control Panel; TP600; 4.3; 480x272; PIO3; CP										■									76
762-4302/8000-002	Control Panel; TP600; 5.7; 640x480; PIO3; CP										■									77
762-4303/8000-002	Control Panel; TP600; 7.0; 800x480; PIO3; CP										■									78
762-4304/8000-002	Control Panel; TP600; 10.1; 1280x800; PIO3; CP										■									79
762-4305/8000-002	Control Panel; TP600; 15.6; 1920x1080; PIO3; CP										■									80
762-4306/8000-002	Control Panel; TP600; 21.5; 1920x1080; PIO3; CP										■									81
<b>Touch Panel; 600 Advanced Line</b>																				
762-5203/8000-001	Visu Panel; TP600; 7.0; 800x480; PIO2; VP										■									82
762-5204/8000-001	Visu Panel; TP600; 10.1; 1280x800; PIO2; VP										■									83
762-5205/8000-001	Visu Panel; TP600; 15.6; 1920x1080; PIO2; VP										■									84
762-5206/8000-001	Visu Panel; TP600; 21.5; 1920x1080; PIO2; VP										■									85
762-5303/8000-002	Control Panel; TP600; 7.0; 800x480; PIO3; CP										■									82
762-5304/8000-002	Control Panel; TP600; 10.1; 1280x800; PIO3; CP										■									83
762-5305/8000-002	Control Panel; TP600; 15.6; 1920x1080; PIO3; CP										■									84
762-5306/8000-002	Control Panel; TP600; 21.5; 1920x1080; PIO3; CP										■									85
<b>Touch Panel; 600 Marine Line</b>																				
762-6201/8000-001	Visu Panel; TP600; 4.3; 480x272; PIO2; VP										■									86
762-6202/8000-001	Visu Panel; TP600; 5.7; 640x480; PIO2; VP										■									87
762-6203/8000-001	Visu Panel; TP600; 7.0; 800x480; PIO2; VP										■									88
762-6204/8000-001	Visu Panel; TP600; 10.1; 1280x800; PIO2; VP										■									89
762-6301/8000-002	Control Panel; TP600; 4.3; 480x272; PIO3; CP										■									86
762-6302/8000-002	Control Panel; TP600; 5.7; 640x480; PIO3; CP										■									87
762-6303/8000-002	Control Panel; TP600; 7.0; 800x480; PIO3; CP										■									88
762-6304/8000-002	Control Panel; TP600; 10.1; 1280x800; PIO3; CP										■									89

■ Zulassung vorhanden □ Zulassung in Vorbereitung

# Übersicht Zulassungen

## Infrastruktur – Industrial Switches

	cULus OrdLoc	E175199 Sec. 1, UL 508, UL 61010
	ABS (American Bureau of Shipping)	19-HG1821926-PDA; 18-HG1778162-PDA; 19-HG1821812-PDA
	BV (Bureau Veritas)	13453/D0 BV, 30389/B0 BV
	DNV (Det Norske Veritas)	TAA0000194; TAA00000Y7; TAA00001J4; TAA00001FS; A-14050
	KR (Korean Register of Shipping)	HMB05880-AC001
	LR (Lloyd's Register)	02/20026 (E5); 17/20073 (E2)
	NK (Nippon Kaiji Kyokai)	TA17255M
	Polski Rejestr Statkow	TE/2210/880590/18; TE/2215/880590/18; TE/2214/880590/18
	RINA (Registro Italiano Navale)	ELE343217XG
	cULus HazLoc	E198726 Sec. 1, ANSI/ISA 12.12.01 E480271 Sec. 1, AEx UL60079
	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 17ATEX193969 X; IECEX TUN 16.0046 X 17ATEX196484 X; IECEX TUN 17.0005 X DEKRA 11ATEX0203 X

Bestellnr.	Artikelbezeichnung	Ex	ATEX/IECEX	BRA-Ex	HazLoc	RINA	PRS	NK	LR	KR	DNV	BV	ABS	OrdLoc	UL	siehe Seite
Industrial-Switches			Schiffszulassungen													
852-101	Industrial-Switch; 5Port														■	597
852-102	Industrial-Switch; 8Port														■	598
852-103	Industrial-Switch; 8Port; 2-Slot 100BASE-FX														■	599
852-111	Industrial-Eco-Switch; 5Port										■				■	588
852-111/000-001	Industrial-Eco-Switch; 5Port										■				■	589
852-112	Industrial-Eco-Switch; 8Port														■	590
852-112/000-001	Industrial-Eco-Switch; 8Port														□	591
852-112/000-002	Industrial-Eco-Switch; 8Port														□	592
852-303	Managed-Switch; 8Port; 2-Slot 1000BASE-SX/LX										■				■	609
852-602	Managed-Switch; 8Port 100BASE-TX; PROFINET; T										■				■	614
852-603	Managed-Switch; 8Port 100BASE-TX; 2Slot 1000BASE-SX/LX; PROFINET; T										■				■	615
852-1102	Industrial-Switch; 8-Port Gb										■				■	600
852-1106	Industrial-Switch; 16-Port Gb										■				■	601
852-1111/000-001	Industrial-Eco-Switch; 5-Port Gb										■				■	593
852-1112	Industrial-Eco-Switch; 8-Port Gb										■				■	594
852-1305	Managed-Switch; 8-Port Gb; 4-Slot 1000BASE-SX/LX										■				■	610
852-1305/000-001	Managed-Switch; 8Port 1000BASE-T; 4Slot 1000BASE-SX/LX; USB										■				■	611
852-1322	Managed Switch; 8Port Gb; MACsec														■	607
852-1328	Managed Switch; 6Port Gb; 2FOC Gb; MACsec														■	608
852-1411	Industrial-Eco-Switch; 5Port Gb; 4PoE										■				■	595
852-1411/000-001	Industrial-Eco-Switch; 5Port Gb; 4PoE										■				■	595
852-1417	Industrial-Eco-Switch; 5Port Gb; 2-Slot 1000BASE-SX/LX; 4PoE										■				■	596
852-1505	Managed-Switch; 8-Port Gb; 4-Slot 1000BASE-SX/LX; 8PoE										■				■	612
852-1505/000-001	Managed-Switch; 8Port 1000BASE-T; 4Slot 1000BASE-SX/LX; EXT; 8PoE;										■				■	613
852-1605	Managed-Switch; 8Port 1000BASE-T; 4Slot 1000BASE-SX/LX; PROFINET; T										■				■	616
852-1812	Lean-Managed-Switch; 8 Ports 1000BASE-T														■	603
852-1813	Lean-Managed-Switch; 8 Ports 1000BASE-T; 2 Slots 1000BASE-SX/LX														■	604
852-1813/000-001	Lean-Managed-Switch; 8 Ports 1000BASE-T; 2 Slots 1000BASE-SX/LX;														■	605
852-1816	Lean-Managed-Switch; 16 Ports 1000BASE-T														■	606

■ Zulassung vorhanden □ Zulassung in Vorbereitung