












	c UL us	E175199, UL 508
	ABS (American Bureau of Shipping)	03-HG374860/2-PDA; 05-ES578983-X
	BV (Bureau Veritas)	13453/B0 BV
	DNV (Det Norske Veritas)	A-12260; Cl. B
	GL (Germanischer Lloyd)	11 631-10 HH; 26 624-05 HH; 26 898-05 HH; 59 627-08 HH; 60 241-09 HH; Cat. A, B, C, D (EMC 1)
	KR (Korean Register of Shipping)	HMB05880-EL004 ff
	LR (Lloyd's Register)	02/20026 (E2); Env. 1, 2, 3, 4
	NKK (Nippon Kaiji Kyokai)	TA06190M
	Polski Rejestr Statkow	TE/1720/880590/08
	RINA (Registro Italiano Navale)	ELE153207CS 001
	c UL us	E198726, ANSI/ISA 12.12.01
	DEMKO, PTB	08ATEX142851 X; IECEx PTB 07.0064 X
	Brazilian Ex	MC, AEX-7538-X (OCP 0004)
	TÜV	07ATEX554086 X; IECEx TUN 09.0001 X

moduły wejść dwustanowych	nr kat.	nazwa wyrobu	Ex													UL	patrz strona
			Ex	aprobaty morskie													
	750-400	2 DI 24 V DC, 3,0 ms		x	x*	x	x	x	x	x	x*	x*	x	x	x*	162	
	750-401	2 DI 24 V DC, 0,2 ms		x	x*	x	x	x	x	x	x*	x*	x	x	x*	162	
	750-402	4 DI 24 V DC, 3,0 ms		x	x*	x	x	x	x	x	x*	x*	x	x	x*	165	
	750-403	4 DI 24 V DC, 0,2 ms	x	x	x*	x	x	x	x	x	x*	x*	x	x	x*	165	
	750-405	2 DI 230 V AC		x	x*	x	x	x	x	x	x*	x*	x	x	x*	190	
	750-406	2 DI 120 V AC		x	x*	x	x	x	x	x	x*	x*	x	x	x*	188	
	750-408	4 DI 24 V DC, 3,0 ms, załączanie potencjałem niskim		x	x*										x*	168	
	750-409	4 DI 24 V DC, 0,2 ms, załączanie potencjałem niskim		x	x*										x*	168	
	750-410	2 DI 24 V DC, 3,0 ms, do czujników zbliżeniowych		x	x*	x	x	x	x	x	x*	x*	x	x	x*	163	
	750-411	2 DI 24 V DC, 0,2 ms, do czujników zbliżeniowych		x	x*	x	x	x	x	x	x*	x*	x	x	x*	163	
	750-412	2 DI 48 V DC, 3,0 ms		x	x*										x*	184	
	750-414	4 DI 5 V DC, 0,2 ms			x										x	160	
	750-415	4 DI 24 V AC/DC, 20 ms	x	x	x*	x	x	x	x	x	x*	x*	x	x	x*	181	
	750-418	2 DI 24 V DC, 3,0 ms, z diagnostyką, kwitowaniem	x	x	x*	x	x	x	x	x	x*	x*	x	x	x*	164	
	750-419	2 DI 24 V DC, 0,2 ms, z diagnostyką	x		x	x	x	x	x	x	x*	x*	x	x	x	na zapytanie	
	750-421	2 DI 24 V DC, z diagnostyką		x	x*	x	x	x	x	x	x*	x*	x	x	x*	164	
	750-422	2 DI 24 V DC, przedłużanie impulsu		x	x*										x*	167	
	750-423	4 DI 24 V AC/DC, 50 ms, styki mocy		x	x*	x	x				x*	x*			x*	182	
	750-424	2 DI 24 V DC, z kontrolą linii sygnałowej		x	x*	x	x	x	x	x	x*	x*	x	x	x*	192	
	750-425	2 DI NAMUR		x	x*						x*	x*			x*	191	
	750-427	2 DI 110 V DC		x	x*										x*	186	
	750-428	4 DI 42 V AC/DC, 20 ms			x*										x*	183	
	750-430	8 DI 24 V DC, 3,0 ms		x	x*	x	x	x	x	x	x*	x*	x	x	x*	171	
	750-431	8 DI 24 V DC, 0,2 ms		x	x*	x	x	x	x	x	x*	x*	x	x	x*	171	
	750-432	4 DI 24 V DC			x*	x	x	x	x	x	x*	x*	x	x	x*	166	
	750-433	4 DI 24 V DC	x		x*	x	x	x	x	x	x*	x*	x	x	x*	166	
	750-435	1 DI NAMUR Ex i	x <sup>3)</sup>		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	308	
	750-436	8 DI 24 V DC, 3,0 ms			x*	x	x	x	x	x	x*	x*	x	x	x*	172	
	750-437	8 DI 24 V DC, 0,2 ms			x*	x	x	x	x	x	x*	x*	x	x	x*	172	
	750-438	2 DI NAMUR Ex i	x <sup>3)</sup>		x	x					x	x			x	310	
	750-1400	16DI 24V DC 3,0ms, przewód taśmowy											x	x		177	
	750-1402	16DI 24V DC 3,0ms, przewód taśmowy, załączanie potencjałem niskim											x	x		179	
	750-1405	16DI 24V DC 3,0ms											x	x		178	
	750-1407	16DI 24V DC 3,0ms, załączanie potencjałem niskim											x	x		180	
	750-1415	8 DI 24V DC, 3,0ms											x	x		175	
	750-1416	8 DI 24V DC, 0,2ms											x	x		175	
	750-1417	8 DI 24 V DC, 3,0 ms, załączanie potencjałem niskim											x	x		176	
	750-1418	8 DI 24 V DC, 0,2 ms, załączanie potencjałem niskim											x	x		176	
	750-1420	4 DI 24 V DC, 3,0 ms, podłączenie 3-przewodowe											x	x		169	
	750-1421	4 DI 24 V DC 0,2ms, podłączenie 3-przewodowe											x	x		169	
	750-1422	4 DI 24 V DC, 3,0 ms, załączanie potencjałem niskim											x	x		170	
	750-1423	4 DI 24 V DC, 0,2 ms, załączanie potencjałem niskim											x	x		170	
	753-429	2 DI 60 V DC, 3,0 ms													x	185	
	753-434	8 DI 5/12 V DC				x									x	161	
	753-440	4 DI 120/230 V AC				x									x	189	

\* Aprobata  UL 508 i  ANSI/ISA 12.12.01, GL (Germanischer Lloyd) und DNV (Det Norske Veritas) także dla wariantu z odłączalnym oprzewodowaniem z serii 753

<sup>3)</sup> Moduł może być używany tylko w połączeniu z zasilania ze str. 231)

	c UL us	E175199, UL 508
	ABS (American Bureau of Shipping)	03-HG374860/2-PDA; 05-ES578983-X
	BV (Bureau Veritas)	13453/B0 BV
	DNV (Det Norske Veritas)	A-12260; Cl. B
	GL (Germanischer Lloyd)	11 631-10 HH; 26 624-05 HH; 26 898-05 HH; 59 627-08 HH; 60 241-09 HH; Cat. A, B, C, D (EMC 1)
	KR (Korean Register of Shipping)	HMB05880-EL004 ff
	LR (Lloyd's Register)	02/20026 (E2); Env. 1, 2, 3, 4
	NKK (Nippon Kaiji Kyokai)	TA06190M
	Polski Rejestr Statkow	TE/1720/880590/08
	RINA (Registro Italiano Navale)	ELE153207CS 001
	c UL us	E198726, ANSI/ISA 12.12.01
	DEMKO, PTB	08ATEX142851 X; IECEx PTB 07.0064 X
	Brazilian Ex	MC,AEX-7538-X (OCP 0004)
	TÜV	07ATEX554086 X; IECEx TUN 09.0001 X

moduły wyjść dwustanowych	nr kat.	nazwa wyrobu	Ex		aprobaty morskie												UL	patrz strona
	750-501	2 DO 24V DC, 0,5A			x	x*	x	x	x	x	x	x	x*	x*	x	x	x*	198
	750-502	2 DO 24V DC, 2,0A	x		x	x*	x	x	x	x	x	x	x*	x*	x	x	x*	199
	750-504	4 DO 24V DC, 0,5A			x	x*	x	x	x	x	x	x	x*	x*	x	x	x*	202
	750-506	2 DO 24V DC, 0,5 A, z diagnostyką			x	x*											x*	200
	750-508	2 DO 24V DC, 2,0 A, z diagnostyką	x		x	x*	x	x		x			x*	x*			x*	201
	750-509	2 DO 230V AC, 0,3 A, SSR			x	x*	x	x	x	x	x	x	x*	x*	x	x	x*	218
	750-512	2 DO 230V AC, 2,0 A, przekaźnik 2 z	x		x	x*	x	x	x	x	x	x	x*	x*	x	x	x*	222
	750-513	2 DO 230 V AC, 2,0 A, przekaźnik 2 z, bezpotencjałowe			x	x*	x	x	x	x	x	x	x*	x*	x	x	x*	223
	750-514	2 DO 125 V AC, 0,5 A, przekaźnik 2 p, bezpotencjałowe					x	x					x*	x*			x*	220
	750-516	4 DO 24 V DC, 0,5 A, załączanie potencjałem niskim	x		x	x*	x	x	x	x	x	x	x*	x*	x	x	x*	204
	750-517	2 DO 230 V AC, 1,0 A, przekaźnik 2 p, bezpotencjałowe					x	x	x	x	x	x	x*	x*	x	x	x*	221
	750-519	4 DO 5 V DC, 20 mA	x			x											x	196
	750-522	2 DO 230 V AC, 3,0 A, 30 s, SSR	x		x	x											x	219
	750-523	1 DO 230 V AC, 16 A, przekaźnik 1 z, bezpotencjałowy					x	x					x	x			x	224
	750-530	8 DO 24 V DC, 0,5 A	x		x	x*	x	x	x	x	x	x	x*	x*	x	x	x*	206
	750-531	4 DO 24V DC, 0,5A	x		x	x*	x	x	x	x	x	x	x*	x*	x	x	x*	203
	750-532	4 DO 24 V DC, 0,5 A, z diagnostyką				x	x										x	205
	750-534	8 DO 5/12 V DC				x*											x*	197
	750-535	2 DO 24 V DC, Ex i	x <sup>3)</sup>		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	312
	750-536	8 DO 24 V DC, 0,5 A			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	207
	750-537	8 DO 24 V DC, 0,5 A, z diagnostyką			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	208
	750-1500	16DO 24V DC 0,5A, przewód taśmowy											x	x			x	213
	750-1501	16DO 24V DC 0,5A, przewód taśmowy, załączanie potencjałem niskim											x	x			x	215
	750-1502	8DI 8DO 24V DC 0,5A, przewód taśmowy											x	x			x	209
	750-1504	16 DO 24 V DC, 0,5 A											x	x			x	214
	750-1505	16DO 24V DC 0,5A, załączanie potencjałem niskim											x	x			x	216
	750-1506	8 DI 8 DO 24 V DC, 0,5 A											x	x			x	210
	750-1515	8 DO 24 V DC, 0,5 A											x	x			x	211
	750-1516	8 DO 24 V DC, 0,5 A, załączanie potencjałem niskim											x	x			x	212
	753-540	4 DO 120/230 V AC			x												x	217

\* Aprobata UL 508 i ANSI/ISA 12.12.01, GL (Germanischer Lloyd) und DNV (Det Norske Veritas) także dla wariantu z odłączalnym oprzewodowaniem z serii 753

<sup>3)</sup> Moduł może być używany tylko w połączeniu zasilania ze str. 231)

	c UL us	E175199, UL 508
	ABS (American Bureau of Shipping)	03-HG374860/2-PDA; 05-ES578983-X
	BV (Bureau Veritas)	13453/B0 BV
	DNV (Det Norske Veritas)	A-12260; Cl. B
	GL (Germanischer Lloyd)	11 631-10 HH; 26 624-05 HH; 26 898-05 HH; 59 627-08 HH; 60 241-09 HH; Cat. A, B, C, D (EMC 1)
	KR (Korean Register of Shipping)	HMB05880-EL004 ff
	LR (Lloyd's Register)	02/20026 (E2); Env. 1, 2, 3, 4
	NKK (Nippon Kaiji Kyokai)	TA06190M
	Polski Rejestr Statkow	TE/1720/880590/08
	RINA (Registro Italiano Navale)	ELE153207CS 001
	c UL us	E198726, ANSI/ISA 12.12.01
	DEMKO, PTB	08ATEX142851 X; IECEx PTB 07.0064 X
	Brazilian Ex	MC, AEX-7538-X (OCP 0004)
	TÜV	07ATEX554086 X; IECEx TUN 09.0001 X

**moduły wejść analogowych**



nr kat.	nazwa wyrobu	Ex		aprobaty morskie										UL	patrz strona	
750-452	2AI 0-20 mA, różnicowe			x	x*	x	x	x	x	x	x*	x*	x	x	x*	228
750-453	4 AI 0-20 mA, niesymetryczne			x	x*	x	x	x	x	x	x*	x*	x	x	x*	232
750-454	2AI 4-20 mA, różnicowe			x	x*	x	x	x	x	x	x*	x*	x	x	x*	228
750-455	4 AI 4-20 mA, niesymetryczne			x	x*	x	x	x	x	x	x*	x*	x	x	x*	232
750-456	2 AI ± 10 V DC			x	x*	x	x	x	x	x	x*	x*	x	x	x*	242
750-457	4 AI ± 10 V DC, niesymetryczne			x	x*	x	x	x	x	x	x*	x*	x	x	x*	241
750-459	4 AI 0-10 V DC, niesymetryczne			x	x*	x	x	x	x	x	x*	x*	x	x	x*	241
750-460	4 AI do czujników rezystancyjnych (RTD)															246
750-461	2 AI do czujników rezystancyjnych (RTD)	x		x	x*	x	x	x	x	x	x*	x*	x	x	x*	245
750-464	2/4 AI RTD konfigurowalny											x	x			248
750-465	2 AI 0-20 mA, niesymetryczne			x	x*											229
750-466	2 AI 4-20 mA, niesymetryczne	x		x	x*											229
750-467	2 AI 0-10 V DC, niesymetryczne			x	x*											238
750-468	4 AI 0-10 V DC, niesymetryczne			x	x*	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	239
750-469	2 AI termopara (TC) z diagnostyką			x	x*	x	x	x	x	x	x*	x*	x	x	x*	249
750-470	2 AI 0-20 mA, 16 bit, niesymetryczne, zabezp. zasilania linii			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	230
750-472	2 AI 0-20 mA, 16 bit, niesymetryczne	x		x	x*	x	x	x	x	x	x*	x*	x	x	x*	231
750-473	2 AI 4-20 mA, 16 bit, niesymetryczne, zabezp. zasilania linii			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	230
750-474	2 AI 4-20 mA, 16 bit, niesymetryczne	x		x	x*	x	x	x	x	x	x*	x*	x	x	x*	231
750-475	2 AI 0-1 A AC/DC, różnicowe	x		x	x*											236
750-476	2 AI ±10 V DC, 16 bit, niesymetryczne	x		x	x*	x	x	x	x	x	x*	x*	x	x	x*	240
750-477	2 AI 0-10 V AC/DC, różnicowe			x	x*											237
750-478	2 AI 0-10 V DC, 16 bit, niesymetryczne	x		x	x*	x	x	x	x	x	x*	x*	x	x	x*	240
750-479	2 AI ±10V DC, różnicowe wejście pomiarowe	x		x	x*	x	x	x	x	x	x*	x*	x	x	x*	243
750-480	2 AI 0-20 mA, różnicowe wejście pomiarowe	x		x	x*											233
750-481 <sup>4)</sup>	2 AI RTD, Ex i	x <sup>3)</sup>		x	x							x	x			318
750-482	2 AI 4-20 mA 12 bit, niesymetryczne, HART															235
750-483	2 AI 0-30 V DC, różnicowe wejście pomiarowe			x	x*	x	x	x	x	x	x*	x*	x	x	x*	244
750-484	2 AI 4-20 mA 12 bit, niesymetryczne, HART Ex i	x														316
750-485	2 AI 4-20 mA, Ex i	x <sup>3)</sup>		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	314
750-487 <sup>4)</sup>	2AI TC Ex i	x														320
750-492	2 AI 4-20 mA, różnicowe wejście pomiarowe	x		x	x*											234

\* Aprobata UL 508 i ANSI/ISA 12.12.01, GL (Germanischer Lloyd) und DNV (Det Norske Veritas) także dla wariantu z odłączalnym oprzewodowaniem z serii 753

<sup>3)</sup> Moduł może być używany tylko w połączeniu z mo zasilania ze str. 231) <sup>4)</sup> wariant 750-481/003-0

	c UL us	E175199, UL 508
	ABS (American Bureau of Shipping)	03-HG374860/2-PDA; 05-ES578983-X
	BV (Bureau Veritas)	13453/B0 BV
	DNV (Det Norske Veritas)	A-12260; Cl. B
	GL (Germanischer Lloyd)	11 631-10 HH; 26 624-05 HH; 26 898-05 HH; 59 627-08 HH; 60 241-09 HH; Cat. A, B, C, D (EMC 1)
	KR (Korean Register of Shipping)	HMB05880-EL004 ff
	LR (Lloyd's Register)	02/20026 (E2); Env. 1, 2, 3, 4
	NKK (Nippon Kaiji Kyokai)	TA06190M
	Polski Rejestr Statkow	TE/1720/880590/08
	RINA (Registro Italiano Navale)	ELE153207CS 001
	c UL us	E198726, ANSI/ISA 12.12.01
	DEMKO, PTB	08ATEX142851 X; IECEx PTB 07.0064 X
	Brazilian Ex	MC,AEX-7538-X (OCP 0004)
	TÜV	07ATEX554086 X; IECEx TUN 09.0001 X















**moduły wyjść analogowych**






nr kat.	nazwa wyrobu	Ex		aprobaty morskie												UL	patrz strona	
750-550	2 AO 0 - 10 V DC			x	x*	x	x	x	x	x	x	x	x*	x*	x	x	x*	257
750-552	2 AO 0 - 20 mA			x	x*	x	x	x	x	x	x	x	x*	x*	x	x	x*	254
750-553	4 AO 0 - 20 mA			x	x*	x	x	x	x	x	x	x	x*	x*	x	x	x*	256
750-554	2 AO 4 - 20 mA		x	x	x*	x	x	x	x	x	x	x	x*	x*	x	x	x*	254
750-555	4 AO 4 - 20 mA			x	x*	x	x	x	x	x	x	x	x*	x*	x	x	x*	256
750-556	2 AO ±10 V DC			x	x*	x	x	x	x	x	x	x	x*	x*	x	x	x*	257
750-557	4 AO ± 10 V DC			x	x*	x	x	x	x	x	x	x	x*	x*	x	x	x*	259
750-559	4 AO 0-10 V DC			x	x*	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x*	259
750-560	2 AO 0-10V DC 10 bit 10 mA 24 V																x	260
750-562	2 AO 0/±10 V DC 16 bit																x	258
750-563	2 AO 0/4-20 mA / 6-18 V DC 16 bit																x	255
750-585	2 AO 0 - 20 mA, Ex i		x <sup>3)</sup>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	322

\* Aprobata UL 508 i ANSI/ISA 12.12.01, GL (Germanischer Lloyd) und DNV (Det Norske Veritas) także dla wariantu z odłączalnym oprzewodowaniem z serii 753













<sup>3)</sup> Moduł może być używany tylko w połączeniu z zasilania ze str. 23!)

	c UL us	E175199, UL 508
	ABS (American Bureau of Shipping)	03-HG374860/2-PDA; 05-ES578983-X
	BV (Bureau Veritas)	13453/B0 BV
	DNV (Det Norske Veritas)	A-12260; Cl. B
	GL (Germanischer Lloyd)	11 631-10 HH; 26 624-05 HH; 26 898-05 HH; 59 627-08 HH; 60 241-09 HH; Cat. A, B, C, D (EMC 1)
	KR (Korean Register of Shipping)	HMB05880-EL004 ff
	LR (Lloyd's Register)	02/20026 (E2); Env. 1, 2, 3, 4
	NKK (Nippon Kaiji Kyokai)	TA06190M
	Polski Rejestr Statkow	TE/1720/880590/08
	RINA (Registro Italiano Navale)	ELE153207CS 001
	c UL us	E198726, ANSI/ISA 12.12.01
	DEMKO, PTB	08ATEX142851 X; IECEx PTB 07.0064 X
	Brazilian Ex	MC, AEX-7538-X (OCP 0004)
	TUV	07ATEX554086 X; IECEx TUN 09.0001 X



moduły specjalne	nr kat.	nazwa wyrobu	Ex		aprobaty morskie										UL	patrz strona			
	750-404 <sup>71</sup>	1-kanalowy licznik góra/dół, 100kHz		x	x*	x	x	x	x	x	x	x*	x*	x	x	x*	264		
	750-511	2 DO, 24 V DC, 0,1 A, PWM		x	x												x	266	
	750-630	moduł interfejsu SSI	x															x	267
	750-631	moduł interfejsu enkodera przyrostowego, 16 bit																x	268
	750-635	moduł interfejsu impulsowego		x	x	x*												x*	270
	750-637	moduł interfejsu enkodera przyrostowego, 32 bit	x	x	x	x							x	x				x	269
	750-638	2-kanalowy licznik góra/dół, 500 kHz		x	x	x*												x*	265
	750-640	moduł zegara czasu rzeczywistego (RTC)			x	x												x	281
	750-641	moduł mastera DALI/DSI			x	x							x	x				x	277
	750-642	moduł odbiornika EnOcean			x	x												x	278
	750-643	moduł mastera MPBus			x													x	280
	750-644	moduł komunikacyjny Bluetooth®																x	279
	750-645	2AI/2DO VIB VRMS/SPM Multi																x	287
	750-650	moduł interfejsu RS-232 C			x	x*	x	x	x	x	x	x	x*	x*	x	x		x*	271
	750-651	moduł interfejsu TTY					x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	273
	750-652	RS-232/RS-485 do konfiguracji																x	275
	750-653	moduł interfejsu RS-485			x	x*	x	x	x	x	x	x	x*	x*	x	x		x*	272
	750-654	moduł wymiany danych						x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	274
	750-655	master AS-Interface			x	x			x				x	x				x	283
	750-660	PROFIsafe 8 DI			x	x												x	302
	750-661	PROFIsafe 4 FDI 24 V																x	298
	750-665	PROFIsafe 4 FDO 0,5 A; 4 FDI 24 V DC			x	x												x	303
	750-667	PROFIsafe 4 FDI/ 4 FDO 24 V/2 A																x	300
	750-670	moduł sterowania silnikami krokowymi RS-422 / 24 V / 20 mA			x													x	288
	750-671	moduł sterowania silnikami krokowymi 24 V/ 1,5 A			x														289
		753-646	moduł KNX / EIB / TP1										x	x				x	276
		753-662	8FDI 24V PROFIsafe															x	299
		753-667	4FDI/4FDO 24V/2A PROFIsafe															x	300

\* Aprobata  UL 508 i  ANSI/ISA 12.12.01, GL (Germanischer Lloyd) und DNV (Det Norske Veritas) także dla wariantu z odłączalnym oprzewodowaniem z serii 753

<sup>71</sup> Uwaga: aprobaty morskie dotyczą tylko wariant

	c UL us	E175199, UL 508
	ABS (American Bureau of Shipping)	03-HG374860/2-PDA; 05-ES578983-X
	BV (Bureau Veritas)	13453/B0 BV
	DNV (Det Norske Veritas)	A-12260; Cl. B
	GL (Germanischer Lloyd)	11 631-10 HH; 26 624-05 HH; 26 898-05 HH; 59 627-08 HH; 60 241-09 HH; Cat. A, B, C, D (EMC 1)
	KR (Korean Register of Shipping)	HMB05880-EL004 ff
	LR (Lloyd's Register)	02/20026 (E2); Env. 1, 2, 3, 4
	NKK (Nippon Kaiji Kyokai)	TA06190M
	Polski Rejestr Statkow	TE/1720/880590/08
	RINA (Registro Italiano Navale)	ELE153207CS 001
	c UL us	E198726, ANSI/ISA 12.12.01
	DEMKO, PTB	08ATEX142851 X; IECEx PTB 07.0064 X
	Brazilian Ex	MC,AEX-7538-X (OCP 0004)
	TÜV	07ATEX554086 X; IECEx TUN 09.0001 X

moduły systemowe	nr kat.	nazwa wyrobu	Ex		aprobaty morskie												UL	patrz strona	
	750-600	moduł końcowy	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	347
	750-601	24 V DC zasilanie, bezpiecznik	x	x	x	x <sup>5)</sup>	x <sup>5)</sup>	x <sup>5)</sup>	x <sup>5)</sup>	x <sup>5)</sup>	x <sup>5)</sup>	x <sup>5)</sup>	x <sup>5)</sup>	x <sup>5)</sup>	x <sup>5)</sup>	x <sup>5)</sup>	x <sup>5)</sup>	x <sup>5)</sup>	331
	750-602	24 V DC zasilanie		x	x	x <sup>5)</sup>	x <sup>5)</sup>	x <sup>5)</sup>	x <sup>5)</sup>	x <sup>5)</sup>	x <sup>5)</sup>	x <sup>5)</sup>	x <sup>5)</sup>	x <sup>5)</sup>	x <sup>5)</sup>	x <sup>5)</sup>	x <sup>5)</sup>	x <sup>5)</sup>	330
	750-603	moduł z dodatkowymi zaciskami		x	x*								x*	x*				x*	338
	750-604	moduł z dodatkowymi zaciskami		x	x*								x*	x*				x*	339
	750-606	24 V DC zasilanie Ex i	x																306
	750-609	230 V AC zasilanie, bezpiecznik		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	331
	750-610	24 V DC zasilanie, bezpiecznik, diagnostyka		x	x	x <sup>5)</sup>	x <sup>5)</sup>	x <sup>5)</sup>	x <sup>5)</sup>	x <sup>5)</sup>	x <sup>5)</sup>	x <sup>5)</sup>	x <sup>5)</sup>	x <sup>5)</sup>	x <sup>5)</sup>	x <sup>5)</sup>	x <sup>5)</sup>	x <sup>5)</sup>	332
	750-611	230 V AC zasilanie, bezpiecznik, diagnostyka		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	332
	750-612	0-230 V AC/DC zasilanie		x	x	x <sup>6)</sup>	x <sup>6)</sup>	x <sup>6)</sup>	x <sup>6)</sup>	x <sup>6)</sup>	x <sup>6)</sup>	x <sup>6)</sup>	x <sup>6)</sup>	x <sup>6)</sup>	x <sup>6)</sup>	x <sup>6)</sup>	x <sup>6)</sup>	x <sup>6)</sup>	330
	750-613	24 V DC zasilanie magistrali systemowej		x	x	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	334
	750-614	moduł z dodatkowymi zaciskami	x	x	x*	x	x	x	x	x	x	x*	x*	x	x	x	x*	x*	337
	750-615	120 V AC zasilanie, bezpiecznik		x	x														331
	750-616	moduł dystansowy		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	346
	750-621	moduł dystansowy z magistralą obiektową		x	x														346
	750-622	moduł rezerwujący wyjścia dwustanowe		x	x														343
	750-623	moduł zasilający 24 V / 5 V - 15 V DC																	333
	750-624	filtr magistrali obiektowej	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	335
	750-625/																		
	000-001	24 V DC zasilanie Ex i	x																305
	750-626	filtr magistrali obiektowej/systemowej	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	336
	750-1605	moduł z dodatkowymi zaciskami											x	x					340
	750-1606	moduł z dodatkowymi zaciskami											x	x					341
	750-1607	moduł z dodatkowymi zaciskami											x	x					342

\* Aprobata  UL 508 i  ANSI/ISA 12.12.01, GL (Germanischer Lloyd) und DNV (Det Norske Veritas) także dla wariantu z odłączalnym oprzewodowaniem z serii 753

<sup>2)</sup> Uwaga: wymagany jest moduł filtrujący 750

<sup>6)</sup> Uwaga: przy zasilaniu 24 V DC wymagany