

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Hersteller ⁽¹⁾	Modultyp	System	Baureihe 300	Baureihe 400	Baureihe 195	302 - EEx ia IIC 12 V mit LED	302 - EEx ia IIC 24 V mit LED	Piezotronic 6 V / 3 mW	Piezotronic 8 V / 22 mW	Piezotronic 12 V / 12 mW	Piezotronic 12 V / 32 mW	Piezotronic 24 V / 46 mW	Piezotronic 24 V / 125 mW
ABB	DX910S	Profibus-DP						X					
ABB	DO910S					X	X						
AP3	NAEV30-DO2C-A230-0					X							
AP3	NAEV30-DO2C-A115-0					X							
AP3	NAEV30-DO2H-C024-0					X							
AP3	NAEV30-DO4H-C024-0					X							
AP3	NAEV30-DI2-DO1C-A230-0					X							
AP3	NAEV30-DI2-DO1C-A115-0					X							
AP3	NAEV30-DI2-DO1H-C024-0					X							
Bartec	07-7331-2105/1000					X							
Bartec	07-7331-2301/1100					X							
CEAG	FB 6208											X	X
CEAG	LB-2101												
CEAG	LB-2103												
CEAG	LB-2105					X							
CEAG	LB-2112					X	X						
CEAG	FB-2201												
CEAG	FB-2203					X							
CEAG	FB-2205					X							
CEAG	FB-2212					X	X						
CEAG	SB-3722	ZENER-Barriere				X							
CEAG	SB-0722	ZENER-Barriere											
CEAG	SB-2420	ZENER-Barriere				X	X						
CEAG	SB-3729	ZENER-Barriere				X	X						
CEAG	SB-3728	ZENER-Barriere				X	X						
CEAG	SB-0728	ZENER-Barriere				X							
G.M. international	D1040Q-2												
G.M. international	D1042Q-2												
G.M. international	D1043Q-2												
MTL	8215-DO-IS	Modbus, Profibus-DP	X	X	X								X
MTL	815-DO-04	Profibus-DP	X	X	X						X		
MTL	818-DX-08	Profibus-DP						X		X			
MTL	815-DO-04					X	X						
MTL	4021S					X							
MTL	MTL 722	ZENER-Barriere				X							
MTL	MTL 728	ZENER-Barriere				X	X						
MTL	MTL 728P	ZENER-Barriere				X	X						
MTL	MTL 779	ZENER-Barriere				X	X						
Pepperl & Fuchs	KFD2-SD-Ex1.36	Punkt-zu-Punkt	X	X	⁽²⁾								
Pepperl & Fuchs	KFD2-SD-Ex1.48	Punkt-zu-Punkt	X	X	X							X	
Pepperl & Fuchs	KFD2-SL-EX1.48.90A	Punkt-zu-Punkt	X	X	X							X	
Pepperl & Fuchs	KFD2-VD-Ex1.1560	Punkt-zu-Punkt			X								
Pepperl & Fuchs	KFD2-VD-Ex1.1835	Punkt-zu-Punkt			X								
Pepperl & Fuchs	KFD2-SL2-Ex1	Punkt-zu-Punkt	X	X	X								X
Pepperl & Fuchs	KFD2-SL2-Ex1.B	Punkt-zu-Punkt	X	X	X							X	X
Pepperl & Fuchs	KFD2-SL2-Ex1.LK	Punkt-zu-Punkt	X	X	X								X
Pepperl & Fuchs	KFD2-SL2-Ex2	Punkt-zu-Punkt	X	X	X								X
Pepperl & Fuchs	KFD2-SL2-Ex2.B	Punkt-zu-Punkt	X	X	X							X	X
Pepperl & Fuchs	KFD2-VM_ Ex.1.32	Punkt-zu-Punkt							X	X			

⁽¹⁾ Die für den Anschluss von eigensicheren Produkten und dazugehörigen Betriebsmitteln geltenden Zertifizierungsverfahren sind in Übereinstimmung mit der Zoneinteilung und den in den einzelnen Ländern geltenden Bestimmungen und Vorschriften anzuwenden. Wir behalten uns vor, Informationen ohne Ankündigung zu ändern und lehnen jegliche Verantwortung in Bezug auf die Verwendung von Fremdprodukten sowie die Modifikation ihrer Eigenschaften ab.

⁽²⁾ Abhängig von der EEx i-Zone und der Temperaturklasse. Bitte kontaktieren Sie uns diesbezüglich.

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

Hersteller ⁽¹⁾	Modultyp	System	Baureihe 300	Baureihe 400	Baureihe 195	302 - EEx ia IIC 12 V mit LED	302 - EEx ia IIC 24 V mit LED	Piezotronic 6 V / 3 mW	Piezotronic 8 V / 22 mW	Piezotronic 12 V / 12 mW	Piezotronic 12 V / 32 mW	Piezotronic 24 V / 46 mW	Piezotronic 24 V / 125 mW
Pepperl & Fuchs	KSD2-BO-Ex2.2	Feldbus-System RPI	X	X	X								
Pepperl & Fuchs	KSD2-BO-EX	Feldbus-System RPI	X	X	X								
Pepperl & Fuchs	RSD-BO-Ex4	Feldbus-System IS-RPI	X	X	X								
Pepperl & Fuchs	RSD-UO-Ex8	Fieldbus system IS-RPI											
Pepperl & Fuchs	FD0-VC-EX4.PA	Fieldbox-System						X					
Pepperl & Fuchs	FD0-VC-EX4.FF	Fieldbox-System						X					
Pepperl & Fuchs	KFD2-SD-Ex1.17					X							
Pepperl & Fuchs	KFD2-SD-Ex1.36					X	X						
Pepperl & Fuchs	KFD2-SD-Ex1.48					X ⁽²⁾							
Pepperl & Fuchs	KFD2-SD-Ex1.48.90A					X ⁽²⁾							
Pepperl & Fuchs	KFD2-SL-Ex1.48					X ⁽²⁾							
Pepperl & Fuchs	KFD2-SL-Ex1.48.90A					X ⁽²⁾							
Pepperl & Fuchs	KFD2-SL2-Ex1					X ⁽²⁾	X						
Pepperl & Fuchs	KFD2-SL2-Ex1.B					X ⁽²⁾	X						
Pepperl & Fuchs	KFD2-SL2-Ex1.LK					X ⁽²⁾	X						
Pepperl & Fuchs	KFD2-SL2-Ex2					X ⁽²⁾	X						
Pepperl & Fuchs	KFD2-SL2-Ex2.B					X ⁽²⁾	X						
Pepperl & Fuchs	KFD2-VD-Ex1.1560					X							
Pepperl & Fuchs	KFD2-VD-Ex1.1835					X	X						
Pepperl & Fuchs	Z728	ZENER-Barriere				X	X						
Pepperl & Fuchs	Z728.H	ZENER-Barriere				X	X						
Pepperl & Fuchs	Z728.CL	ZENER-Barriere				X	X						
PR - electronics	5203B-H1	Punkt-zu-Punkt	X										
PR - electronics	5203B-H1	Punkt-zu-Punkt		X									
PR - electronics	5203B-F1	Punkt-zu-Punkt			X	X							
R. STAHL	9475/12-04-11	Profibus-DP oder Modbus-RTU	X	X	X						X		
R. STAHL	9475/12-04-21	Profibus-DP oder Modbus-RTU	X	X	X								X
R. STAHL	9475/12-04-31	Profibus-DP oder Modbus-RTU	X	X	X								X
R. STAHL	9475/12-04-41	Profibus-DP oder Modbus-RTU						X	X				
R. STAHL	9475/12-08-51	Profibus-DP oder Modbus-RTU	X								X		
R. STAHL	9475/12-08-61	Profibus-DP oder Modbus-RTU										X	X
R. STAHL	9475/12-04-11					X							
R. STAHL	9475/12-04-21					X	X						
R. STAHL	9475/12-04-31					X							
R. STAHL	9001/01-199-150-101	ZENER-Barriere				X							
R. STAHL	9001/01-280-075-101	ZENER-Barriere											
R. STAHL	9001/01-280-085-101	ZENER-Barriere				X	X						
R. STAHL	9001/01-280-100-101	ZENER-Barriere				X	X						
R. STAHL	9001/01-280-110-101	ZENER-Barriere				X	X						
Turck	DO40-Ex		X	X									
Turck	AS80-Ex								X				
Turck	DM80-Ex								X				
Turck	MK72-S01-Ex					X							
Turck	MK72-S09-Ex0/24VDC					X							
Turck	MK72-S10-Ex0/24VDC					X							
Turck	MC72-41Ex-T/24VDC					X							
Turck	MC72-42Ex-T/24VDC						X						
Turck	MC72-44Ex-T					X							
Turck	MC72-43Ex-T						X						
Siemens	ET200IS beidseitig					X	X						
Siemens	6ES7132-7RD20-OAB0					X							
EMERSON	DELTA V	ZENER-Barriere					X						

⁽¹⁾ Die für den Anschluss von eigensicheren Produkten und dazugehörigen Betriebsmitteln geltenden Zertifizierungsverfahren sind in Übereinstimmung mit der Zoneinteilung und den in den einzelnen Ländern geltenden Bestimmungen und Vorschriften anzuwenden. Wir behalten uns vor, Informationen ohne Ankündigung zu ändern und lehnen jegliche Verantwortung in Bezug auf die Verwendung von Fremdprodukten sowie die Modifikation ihrer Eigenschaften ab.

⁽²⁾ Abhängig von der EEx i-Zone und der Temperaturklasse. Bitte kontaktieren Sie uns diesbezüglich.

Wir behalten uns vor, Informationen ohne Ankündigung zu ändern und lehnen jegliche Verantwortung in Bezug auf die Verwendung von Fremdprodukten sowie die Modifikation ihrer Eigenschaften ab.

Weitere Informationen unter: www.asco.com