Remote I/O

Remote I/O IS1+ Anschlussboard für Zone 2

9491/T1-16-02 Art. Nr. 273019





- Redundanter Betrieb von IS1+ I/O-Modulen
- Geeignet für I/O-Module mit nicht-eigensicheren I/O, ab Firmware 4.xx
- Einfache Installation auf DIN-Schiene und Anschluss über Push-In Klemmen
- · Installation in der Zone 2

WebCode 9491A



Die Termination Boards Typ 9491/T1 sowie die dazugehörigen Connection Cables Typ 9491/Z1 sind Zubehör für das IS1+ Remote I/O System. Die Geräte können im explosionsgefährdeten Bereich der Zone 2 sowie im sicheren Bereich eingesetzt werden und dienen zur Parallelschaltung von nicht eigensicheren Feldstromkreisen zweier IS1+ I/O Module gleichen Typs (ab Firmware 4.xx) und ermöglichen dadurch I/O Redundanz.

Technische Daten

Explosionsschutz	
Einsatzbereich (Zonen)	2
Ex Schnittstelle Zone	2
IECEx Bescheinigung Gas	IECEx TUR 19.0072X
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex ec IIC T4 Gc
ATEX Bescheinigung Gas	TÜV 19 ATEX 8462 X
ATEX Gasexplosionsschutz	
Bescheinigungen	ATEX (TUR), IECEx (TUR), Korea (KTL)
Schiffszulassung	LR
Hinweis	CCC, UKCA Zertifikat ab 2022 verfügbar
Elektrische Daten	
Signaltypen	Digital Ausgang
Signalart	24 V/0,5 A DO Low power 6V/2 mA DO
Anzahl der Kanäle	16
Nennspannung U _n digital	24 V DC (18 32 V DC)
Nenntrom Digital (Out)	0 – 0.5 A
Hilfsenergie	
Hilfsenergie	ohne
Verpolschutz	Ja, mechanisch
Galvanische Trennung	
Prüfspannung galvanische Trennung	gemäß Norm IEC EN 60079-11
Galvanische Trennung Eingang zu Ausgang	1800 V AC
Eingang	
Eingang	Primär, redundant
Funktion	Anschluss an I/O Module

Remote I/O

Remote I/O IS1+ Anschlussboard für Zone 2 9491/T1-16-02 Art. Nr. 273019



Eingang		
Kompatible I/O Module	9471/35 9472/35	
Anzahl Anschlüsse	4	
Anzahl benötigter Anschlusskabel	4	
Ausgang		
Ausgang	Simplex	
Funktion	Anschluss an Feldgerät	
Anzahl Anschlüsse	4	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	-40 °C +75 °C	
Umgebungstemperatur	-40 °F +167 °F	
Lagertemperatur	-40 °C +80 °C	
Lagertemperatur	-40 °F +176 °F	
Maximale relative Feuchte	95 % (ohne Betauung)	
Max. Einsatzhöhe	< 2000 m	
Max. Einsatzhöhe ft	< 6562 ft	
Elektromagnetische Verträglichkeit	Geprüft nach folgenden Normen und Vorschriften: EN 61326- 1 Einsatz im industriellen Bereich: NAMUR NE 21	
Mechanische Daten		
Schutzart IP (IEC 60529)	IP20	
Modulgehäuse	Polyamid 6GF	
Brandfestigkeit (UL 94)	V2	
Schadstoffklasse	entspricht G3	
Abisolierlänge	min. 9 mm	
Gewicht	0,3 kg	
Gewicht	0,662 lb	
Montage / Installation		
Montageart	DIN-Schiene NS35/15, NS35/7,5	
Einbaulage	beliebig	
Anschlussart	Push-In-Klemmen 12-polig	
Anschlussart 2	Sub-D Buchse 24-polig Schraubarretierung	
Leiterquerschnitt starr min.	0,08 mm²	
Leiterquerschnitt starr AWG min.	AWG 28	
Leiterquerschnitt starr max.	1,5 mm²	
Leiterquerschnitt starr AWG max.	AWG 16	
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,25 mm ²	
Leiterquerschnitt flexibel AWG min.	AWG 24	
Leiterquerschnitt flexibel max.	1,5 mm²	
Leiterquerschnitt flexibel AWG max.	AWG 16	

Remote I/O

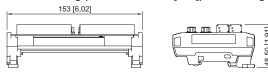
Remote I/O IS1+ Anschlussboard

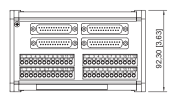
für Zone 2

9491/T1-16-02 Art. Nr. 273019



Maßzeichnung (alle Maße in mm [Zoll]) – Änderungen vorbehalten





Typ 9491/T1-16-02

Zubehör

Verbindungskabel		Art. Nr.
	Die Connection Cables werden zur Verbindung zwischen den redundanten I/O-Modulen und dem Termination Board verwenden. Kabellänge: 0,5 m	276888

Änderungen der technischen Daten, Maße, Gewichte, Konstruktionen und der Liefermöglichkeiten bleiben vorbehalten. Die Abbildungen sind unverbindlich.