Trennstufen

Einspeisemodul ISpac







- Redundante Einspeisung erhöht die Verfügbarkeit
- Betriebszustände bequem über DIP-Schalter einstellbar
- Einsetzbar für ISpac Reihen 91xx und 92xx

WebCode 9193A



Das Einspeisemodul der Reihe 9193 versorgt den pac-Bus mit Hilfsenergie und liest die Leitungsfehlermeldungen bzw. den Ausfall der Hilfsenergie aller auf dem pac-Bus installierten ISpac Geräte aus. Der Speisestrom von bis zu 4 A reicht für ca. 30–50 Module. Die Energieeinspeisung ist einfach oder redundant möglich. Das Gerät verfügt über eine auswechselbare Sicherung.

Technische Daten

Explosionsschutz			
Einsatzbereich (Zonen)	2		
IECEx Bescheinigung Gas	IECEx BVS 10.0042 X		
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex ec nC IIC T4 Gc		
ATEX Bescheinigung Gas	BVS 03 ATEX E 213 X		
ATEX Gasexplosionsschutz			
Bescheinigung FMus	FM16US0122X		
Bescheinigung cFM	FM16CA0067X		
Kennzeichnung cFMus	Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D; Class I, Zone 2, IIC T4 at Ta = 70°C		
Bescheinigungen	ATEX (BVS), IECEx (BVS), Indien (PESO), Kanada (FM), USA (FM)		
Schiffszulassung	CCS, EU RO MR (DNVGL)		
Elektrische Daten			
Anzahl der Kanäle	1		
Redundanz	ja, diodenentkoppelt		
Einspeisung	24 V / 4 A, primär + redundant		
Hilfsenergie			
Hilfsenergie	24 V DC		
Hilfsenergie Spannungsbereich	18 31,2 V		
Restwelligkeit	< 3,6 Vss		
Nennstrom	4 A		
Max. Verlustleistung	2,5 W		
Verpolschutz	ja		
Ausgang			
Ausgang	24 V / max. 4 A, Einspeisung über pac-Bus		
Sammelfehlermeldung	Relaiskontakt 35 V / 100 mA		
Einstellung Schalter "LF 92xx"	Leitungsfehlererkennung für ISpac Module der Reihen 92xx aktiviert oder deaktiviert.		

Trennstufen

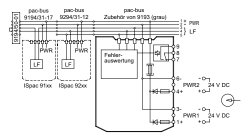
Einspeisemodul ISpac



9193/21-11-11s Art. Nr. 268183

Ausgang		
Einstellung Schalter "LF 91xx"	Fehlererkennung für ISpac Module der Reihen 91xx aktiviert oder deaktiviert.	
Einstellung Schalter "PWR2"	Hilfsenergie-Ausfallmeldung für redundante Einspeisung aktiviert oder deaktiviert.	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	-40 °C +70 °C (Einzelgerät) -40 °C +55 °C (Gruppenmontage)	
Umgebungstemperatur	-40°F +158°F (Einzelgerät) -40°F +131°F (Gruppenmontage)	
Lagertemperatur	-40 °C +80 °C	
Lagertemperatur	-40°F +176°F	
Maximale relative Feuchte	95 %	
Verwendung in Höhe	< 2000 m	
Mechanische Daten		
Schutzart (IP)	IP30	
Schutzart (IP) Klemmen	IP20	
Brandfestigkeit (UL 94)	V0	
Gehäusematerial	Polyamid	
Anschlussquerschnitt	0,2-2,5 mm² flexibel	
Rastermaß	17,6 mm	
Breite	17,6 mm	
Breite Zoll	0,69 in	
Höhe	114,5 mm	
Länge	104 mm	
Länge Zoll	4,25 in	
Einbautiefe Zoll	4,51 in	
Gewicht	0,135 kg	
Gewicht	0,3 lb	
Montage / Installation		
Montageart	DIN-Schiene NS35/15, NS35/7,5	
Einbaulage	senkrecht waagerecht	
Anschlussart	Schraubklemme	
Hinweis	Ein spezielles pac-Bus Element (Farbe: grau) ist Teil vom Lieferumfang.	

Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



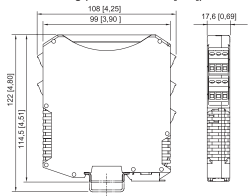
Trennstufen

Einspeisemodul

ISpac

9193/21-11-11s Art. Nr. 268183

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



ISpac Reihen 9143, 9146, 9147, 9160, 9162, 9163, 9165, 9167, 9170, 9172, 9175, 9176, 9180, 9182, 9193, ISbus Reihe 9412 mit Schraubklemme

Ersatzteile

Sicherung		Art. Nr.
and the same of th	Ersatz für die Vorsicherung des Einspeisemoduls 9193/21-11-11	111412

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