Trennübertrager ohne Hilfsenergie Feldstromkreis Ex i ISpac 9167/13-11-00k Art. Nr. 160245





- Kompakter schleifengespeister ein- und zweikanaliger Ex i-Ausgangstrennübertrager
- Für Feuer-und Gasdetektoren geeignet
- Einsetzbar bis SIL 3 (IEC 61508)

WebCode 9167A







Die Ex i-Trennübertrager der Reihe 9167 arbeiten ohne Hilfsenergie und dienen zum eigensicheren Betrieb z. B. von Regelventilen, I/P-Umformern, analogen Anzeigern, Feuer- oder Gasdetektoren. Die Geräte haben 1 oder 2 Kanäle und geben über den Analogausgang HART-Signale (0/4...20 mA) aus. Überlagerte HART-Kommunikationssignale übertragen die Geräte bidirektional.

Technische Daten

Explosionsschutz		
Einsatzbereich (Zonen)	2	
Ex Schnittstelle Zone	0	
	1	
	2	
	20	
	21	
	22	
IECEx Bescheinigung Gas	IECEx BVS 11.0089 X	
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex nA [ia Ga] IIC T4 Gc	
IECEx Bescheinigung Staub	IECEx BVS 11.0089 X	
IECEx Staubexplosionsschutz	[Ex ia Da] IIIC	
ATEX Bescheinigung Gas	BVS 04 ATEX E 082 X	
ATEX Gasexplosionsschutz		
ATEX Bescheinigung Staub	BVS 04 ATEX E 082 X	
ATEX Staubexplosionsschutz		
Bescheinigung FMus	FM16US0122X	
Bescheinigung cFM	FM16CA0067X	
Kennzeichnung cFMus	Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D;	
	Class I, Zone 2, Group IIC	
	AIS Class I,II,III, Div. 1, Groups A,B,C,D,E,F,G;	
	Class I, Zone 0, [AEx ia]/[Ex ia] IIC	
	T4 at Ta = 70°C See Doc. 91 676 01 31 1	
Bescheinigung ULus	E81680V1S7	
Kennzeichnung ULus	providing intrinsically safe circuits for use in	
	Class I,II,III, GROUPS A,B,C,D,E,F,G;	
	See Doc. 91 676 01 31 3	
EAC Bescheinigung	TS RU S-DE.GB04.B.00353	



Trennübertrager ohne Hilfsenergie Feldstromkreis Ex i ISpac 9167/13-11-00k Art. Nr. 160245

Explosionsschutz		
EAC Gasexplosionsschutz	🗓 2 Ex nA [ia Ga] IIC T4 Gc X	
EAC Staubexplosionsschutz	🗓 [Ex ia Da] IIIC	
Bescheinigungen	ATEX (BVS), EAC (ENDCE), IECEx (BVS), Indien (PESO), Kanada (FM), Russland (Me rologisches Zertifikat), SIL (exida), USA (FM), USA (UL)	
Schiffszulassung	CCS, EU RO MR (DNV GL)	
Sicherheitstechnische Daten		
Maximale Spannung U _o	25 V	
Maximaler Strom I _o	99 mA	
Maximale Leistung P _o	613 mW	
Max. zulässige äußere Kapazität C _o für IIC	0,11 μF	
Max. zulässige äußere Kapazität C _o für IIB	0,84 μF	
Max. zulässige äußere Induktivität L_{\circ} für IIC	2,5 mH	
Max. zulässige äußere Induktivität L_{\circ} für IIB	11 mH	
Innere Kapazität C _i	vernachlässigbar	
Innere Induktivität L _i	vernachlässigbar	
Sicherheitstechnische Spannung max.	253 V	
Funktionale Sicherheit		
SIL	3	
Elektrische Daten		
Anzahl der Kanäle	1	
LFD-Relais	Nein	
Kommunikationssignal	HART	
Hilfsenergie		
Hilfsenergie	ohne	
Nennspannung	schleifengespeist	
Verpolschutz	ja	
Galvanische Trennung		
Prüfspannung gem. Norm	IEC EN 60079-11	
Ex i Ausgang zu Eingang	1,5 kV AC	
Eingang		
Eingang	0/4 20 mA mit HART	
Eingangssignal	0/4 20 mA mit HART	
Eingang Funktionsbereich	0 – 40 mA	
Innenwiderstand R _i bei 20 mA	380 Ω	
Innenwiderstand R, bei 40 mA	330 Ω	
Spannungsabfall zusätzlich	1 V	
Eigenverbrauch	≤ 10 uA	
Eingangsspannung U _ε	≤ 31,2 V	
Verhalten des Eingangs bei Drahtbruch	≤ 1 mA	
Ausgang		
Ausgang	0/4 20 mA mit HART	



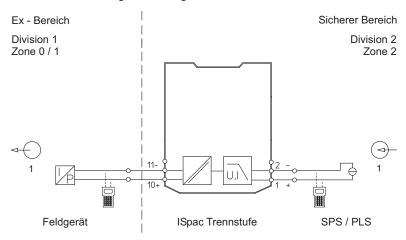
Trennübertrager ohne Hilfsenergie Feldstromkreis Ex i ISpac 9167/13-11-00k Art. Nr. 160245

Ausgang		
Ausgangssignal	0/4 20 mA mit HART	
Ausgang Funktionsbereich	0 – 40 mA	
Max. Lastwiderstand R _∟	800 Ω	
Restwelligkeit Strom	≤ 0,5 %	
Leerlaufspannung U _a	25 V	
Einschwingzeit 10 90 %	≤ 1 ms	
Kurzschlussstrom Ausgang	≤ 60 mA	
Mittlerer Messfehler	0,35%	
Fehlergrenzen Temperatureinfluss	≤ 0,1 % / 10 K	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	-20 °C +70 °C (Einzelgerät) -20 °C +60 °C (Gruppenmontage)	
Umgebungstemperatur	-4 °F +158 °F (Einzelgerät) (Gruppenmontage)	
Lagertemperatur	-40 °C +80 °C	
Lagertemperatur	-40 °F +176 °F	
Maximale relative Feuchte	95 %	
Verwendung in Höhe	< 2000 m	
Elektromagnetische Verträglichkeit	Geprüft nach folgenden Normen und Vorschriften: EN 61326-1 Einsatz im industriellen Bereich; NAMUR NE 21	
Mechanische Daten	·	
Schutzart (IP)	IP30	
Schutzart (IP) Klemmen	IP20	
Brandfestigkeit (UL 94)	V0	
	Polyamid	
Rastermaß	17,6 mm	
Breite	17,6 mm	
Breite Zoll	0,69 in	
Höhe	114,5 mm	
Höhe Zoll	4,51 in	
Länge	128 mm	
Länge Zoll	5,04 in	
Gewicht	0,161 kg	
Gewicht	0,35 lb	
Montage / Installation		
Montageart	DIN-Schiene NS35/15, NS35/7,5	
Einbaulage	waagerecht senkrecht	
Anschlussart	Federzugklemme	
Leiterquerschnitt starr min.	0,2 mm²	
Leiterquerschnitt starr max.	2,5 mm²	
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,2 mm ²	
Leiterquerschnitt flexibel max.	2,5 mm²	
Anschlussquerschnitt AWG	24 – 13	

Trennübertrager ohne Hilfsenergie Feldstromkreis Ex i ISpac 9167/13-11-00k Art. Nr. 160245

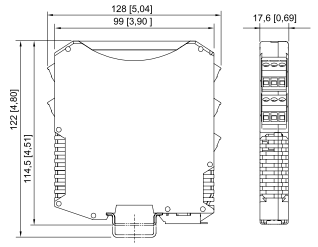


Technische Zeichnung - Änderungen vorbehalten



Anschlussplan 9167/1

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



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

Zubehör

Klarsichtdeckel		Art. Nr.
	für ISpac Module 91xx gelb, transparent Eindeutige Kennzeichnung des Gerätes für SIL Anwendungen. (Verpackungseinheit: 10 Stück)	200914

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