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)

MY R. STAHL 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	⑤ II 3 (1) G Ex nA [ia Ga] IIC T4 Gc	
ATEX Bescheinigung Staub	BVS 04 ATEX E 082 X	
ATEX Staubexplosionsschutz	🕟 II (1) D [Ex ia Da] IIIC	
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	
Bescheinigungen	ATEX (BVS), IECEx (BVS), Kanada (FM), SIL (exida), USA (FM), USA (UL)	
Schiffszulassung	CCS, EU RO MR (DNV)	
Konformitätserklärungen	ATEX (EUK)	
Installation	in Zone 2, Division 2 und im sicheren Bereich	
Weitere Angaben	siehe jeweilige Bescheinigung und Betriebsanleitung	



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

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_{\circ} für IIC	0,11 μF
Max. zulässige äußere Induktivität L_{\circ} für IIC	2,5 mH
Max. zulässige äußere Kapazität C _o für IIB	0,84 μF
Max. zulässige äußere Induktivität L_{\circ} für IIB	11 mH
Max. zulässige äußere Kapazität C_{\circ} für IIIC	0,84 μF
$\mbox{Max.}$ zulässige äußere Induktivität $\mbox{L}_{\mbox{\tiny o}}$ für IIIC	11 mH
Innere Kapazität C _i	vernachlässigbar
Innere Induktivität L _i	vernachlässigbar
Sicherheitstechnische Spannung max.	253 V
Funktionale Sicherheit	
SIL	3
HFT	0
SFF	92,27%
Lambda SD	0 FIT
Lambda SU	43 FIT
Lambda DD	0 FIT
Lambda DU	3 FIT
PFD _{avg} bei T _{proof} 1 Jahr	2,23E-04
PFD _{avg} bei T _{proof} 3 Jahre	4,34E-04
PFD _{avg} bei T _{proof} 5 Jahre	6,46E-04
PFD _{avg} bei T _{proof} 10 Jahre	1,17E-03
Weitere Angaben	siehe Prüfbericht
Elektrische Daten	
Anzahl der Kanäle	1
LFD-Relais	Nein
Kommunikationssignal	HART
Hilfsenergie	
Hilfsenergie	ohne
Nennspannung	schleifengespeist
Hilfsenergie Spannungsbereich	schleifengespeist
Max. Verlustleistung bei 20 mA	0,2 W
Max. Verlustleistung bei 40 mA	0,6 W
Verpolschutz	ja
Galvanische Trennung	·
Prüfspannung gem. Norm	EN IEC 60079-11
Ex i Ausgang zu Eingang	1,5 kV AC
Ex i Ausgang zu Ex i Ausgang	350 V AC
	·



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

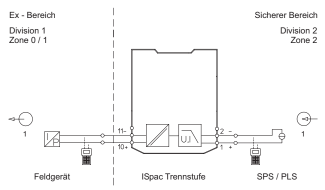
Galvanische Trennung	
Prüfspannung gem. Norm	EN 50178
Eingang zu Eingang	500 V AC
Eingang	
Eingang	0/4 20 mA mit HART
Eingangssignal	0/4 20 mA mit HART
Eingang Funktionsbereich	0 – 40 mA
Eingangsspannung U _F	≤ 31,2 V
Max. wirksame Spannung	23,6 V
Innenwiderstand R _i bei 20 mA	380 Ω
Innenwiderstand R _i bei 40 mA	330 Ω
Spannungsabfall zusätzlich	1 V
Eigenverbrauch	≤ 10 uA
Verhalten des Eingangs bei Drahtbruch	≤ 1 mA
Ausgang	
Ausgang	0/4 20 mA mit HART
Ausgangssignal	0/4 20 mA mit HART
Ausgang Funktionsbereich	0 – 40 mA
Kurzschlussstrom Ausgang	≤ 60 mA
Leerlaufspannung U _a	25 V
Restwelligkeit Strom	≤ 0,5 %
Lastwiderstand R _L	0 800 Ω
Einschwingzeit 10 90 %	≤ 1 ms
Übersprechen Kanal 1 / Kanal 2	nicht messbar
Fehlererkennung Ausgang Drahtbruch	IA = 0 mA
Abweichungen / Fehler Hinweis	Angaben in % der Messspanne (20 mA) bei U _N , 23 °C
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) -4 °F +140 °F (Gruppenmontage)
Hinweis	Einbaubedingungen beeinflussen die Umgebungstemperatur. Bitte "Installationsanleitung Schaltschrank" beachten.
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
Gehäusematerial	Polyamid
	·



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

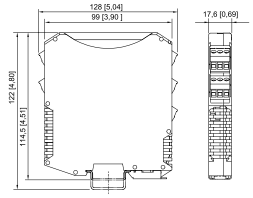
Mechanische Daten	
Rastermaß	17,6 mm
Breite	17,6 mm
Breite Zoll	0,69 in
Höhe	114,5 mm
Höhe Zoll	4,51 in
Länge	128 mm
Länge Zoll	5,04 in
Gewicht	161 g
Gewicht	0,35 lb
Montage / Installation	
Montageart	DIN-Schiene NS35/15, NS35/7,5
Einbaulage	waagerecht
	senkrecht
Anschlussart	Federzugklemme
Leiterquerschnitt starr min.	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt starr max.	2,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max.	2,5 mm ²
Anschlussquerschnitt AWG	24 14

Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten

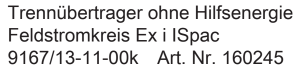


Anschlussplan 9167/1

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.