Ex i Relais Module Feldstromkreis Ex i 9172/12-11-00s Art. Nr. 169651





- Binärer Ein- oder Ausgang mit 2 Kanälen
- Zur Trennung von eigensicheren und nicht eigensicheren Signal- und Steuerstromkreisen
- Einsetzbar bis SIL 2 (IEC/EN 61508)

## MY R. STAHL 9172A





Das Relaismodul der Reihe 9172 trennt eigensichere und nicht eigensichere binäre Signal- und Steuerstromkreise. Dazu stellt es eigensichere binäre Ein- und Ausgänge mit zwei Kanälen zur Verfügung. Je nach Ausführung verfügt das Gerät über eine eigensichere Ansteuerung oder über einen eigensicheren Ausgangskontakt und kann damit als Ausgangs- oder Eingangstrenner eingesetzt werden.

### **Technische Daten**

Explosionsschutz	
Einsatzbereich (Zonen)	2
Ex Schnittstelle Zone	0
	1
	2
	20
	21
	22
IECEx Bescheinigung Gas	IECEx BVS 09.0002 X
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex ec nC [ia Ga] IIC T4 Gc
IECEx Bescheinigung Staub	IECEx BVS 09.0002 X
IECEx Staubexplosionsschutz	[Ex ia Da] IIIC
ATEX Bescheinigung Gas	BVS 04 ATEX E 097 X
ATEX Gasexplosionsschutz	⑤ II (1) G Ex ec nC [ia Ga] IIC T4 Gc
ATEX Bescheinigung Staub	BVS 04 ATEX E 097 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. 91 726 01 31 1
Bescheinigungen	ATEX (BVS), IECEx (BVS), Kanada (FM), SIL (exida), USA (FM), Volksrepublik China (NEPSI)
Schiffszulassung	CCS, EU RO MR (DNV)
Konformitätserklärungen	ATEX (EUK), Volksrepublik China (CCC)
Installation	in Zone 2, Division 2 und im sicheren Bereich

# Ex i Relais Module Feldstromkreis Ex i



9172/12-11-00s Art. Nr. 169651

Explosionsschutz	
Weitere Angaben	siehe jeweilige Bescheinigung und Betriebsanleitung
Sicherheitstechnische Daten	
Max. Spannung U <sub>i</sub>	30 V
Max. Strom I <sub>i</sub>	150 mA
Max. Leistung P <sub>i</sub>	1,3 W
Kontakt U <sub>i</sub> / I <sub>i</sub> AC	45 V / 4 A
Kontakt U <sub>i</sub> / I <sub>i</sub> DC 1	45 V / 0,25 A
Kontakt U <sub>i</sub> / I <sub>i</sub> DC 2	30 V / 4 A
Innere Kapazität C <sub>i</sub>	vernachlässigbar
Innere Induktivität L <sub>i</sub>	vernachlässigbar
Sicherheitstechnische Spannung max.	253 V
Innere Kapazität C <sub>i</sub> (Kontakt)	vernachlässigbar
Innere Induktivität L <sub>i</sub> (Kontakt)	vernachlässigbar
Funktionale Sicherheit	
SIL	2
HFT	0
SFF	62%
Lambda SD	0 FIT
Lambda SU	41 FIT
Lambda DD	0 FIT
Lambda DU	25 FIT
PFD <sub>avg</sub> bei T <sub>proof</sub> 1 Jahr	1,17E-04
PFD <sub>avg</sub> bei T <sub>proof</sub> 2 Jahre	2,23E-04
PFD <sub>avg</sub> bei T <sub>proof</sub> 5 Jahre	5,42E-04
Elektrische Daten	
Anzahl der Kanäle	1
Hilfsenergie	
Hilfsenergie	ohne
Hilfsenergie Spannungsbereich	schleifengespeist
Max. Verlustleistung	0,4 W
Verpolschutz	ja
Unterspannungsüberwachung	Nein
Galvanische Trennung	
Prüfspannung gem. Norm	IEC EN 60079-11
Ex i Eingang zu Ausgang	1,5 kV AC
Prüfspannung gem. Norm	EN 50178
Ausgang zu Ausgang	500 V AC
Eingang	
Eingangssignal	Exi
Eingang Schaltsignal	14 – 30 V
Stromaufnahme bei 12 V	< 16 mA
Stromaufnahme bei 24 30 V	< 11 mA
Hinweise	Digitalausgang mit elektronischer Begrenzung benötigt einen minimalen Ausgangsstrom von 20 mA.

# Ex i Relais Module Feldstromkreis Ex i



9172/12-11-00s Art. Nr. 169651

Ausgang		
Ausgang pro Kanal	Ex i, 1 Wechsler	
Ausgang	Wechsler - Ex i	
Ausgang min. Belastung	1 V / 1 mA	
Ausgang max. Belastung DC	45 V / 0,5 A 30 V / 4 A	
Ausgang max. Belastung AC	$30 \text{ V} / 4 \text{ A} \cos \varphi > 0.7$	
Ausgang Elektrische Lebensdauer	≥ 1 x 10⁵ Schaltspiele	
Elektrische Lebensdauer Hinweis	Ohmsche Last	
Ausgang Mechanische Lebensdauer	≥ 1 x 10 <sup>7</sup> Schaltspiele	
Ausgang Schaltfrequenz	≤ 15 Hz	
Schaltverzögerung EIN/AUS	≤ 10 ms	
Schaltverzögerung AUS/EIN	≤ 10 ms	
Anzeige Schaltzustand	LED gelb "OUT"	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	-20 °C +70 °C (Einzelgerät) -20 °C +60 °C (Gruppenmontage)	
Umgebungstemperatur	-4 °F +158 °F (Einzelgerät) -4 °F +140 °F (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	
Gehäusematerial	Polyamid	
Rastermaß	17,6 mm	
Breite	17,6 mm	
Breite Zoll	0,69 in	
Höhe	114,5 mm	
Höhe Zoll	4,51 in	
Länge	108 mm	
Länge Zoll	4,25 in	
Gewicht	175 g	
Gewicht	0,39 lb	
Montage / Installation		
Montageart	DIN-Schiene NS35/15, NS35/7,5	
Einbaulage	senkrecht waagerecht	
Anschlussart	Schraubklemme	
Leiterquerschnitt starr min.	0,2 mm²	
Leiterquerschnitt starr max.	2,5 mm²	
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,2 mm²	
	-	

# Ex i Relais Module Feldstromkreis Ex i

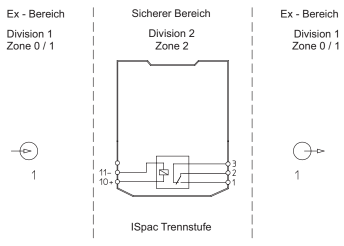




#### Montage / Installation

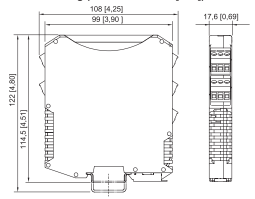
Leiterquerschnitt flexibel max.	2,5 mm²
Anschlussquerschnitt AWG	24 – 14

#### Technische Zeichnung - Änderungen vorbehalten



Anschlussplan 9172/12-11-00

#### 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

### 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.