Binärausgabe Feldstromkreis Ex i







- Platzersparnis durch schmale Bauform 12,5 mm breit
- Einsetzbar bis SIL 3 (IEC/EN 61508)
- Abschaltbare Drahtbruch- und Kurzschlussüberwachung, mit Meldung

MY R. STAHL 9275A





Die Digitalausgaben der Reihe 9275 geben Signale zum eigensicheren Betrieb von Ex i-Magnetventilen, Leuchtmeldern oder Hupen aus. Die Geräte verfügen über eine galvanische 3-Wege-Trennung.

Technische Daten

Explosionsschutz	
Einsatzbereich (Zonen)	2
Ex Schnittstelle Zone	0
	1
	2
	20
	21 22
 IECEx Bescheinigung Gas	IECEx IBE 17.0044X
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex nA [ia Ga] IIC T4 Gc
<u> </u>	IECEx IBE 17.0044X
IECEx Bescheinigung Staub	
IECEx Staubexplosionsschutz	[Ex ia Da] IIIC
ATEX Bescheinigung Gas	IBExU 17 ATEX 1152 X
ATEX Gasexplosionsschutz	
ATEX Bescheinigung Staub	IBExU 17 ATEX 1152 X
ATEX Staubexplosionsschutz	
Bescheinigung cULus	E81680
Kennzeichnung cULus	Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D;
	Class I, Zone 2, AEx/Ex nA 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 any mounting pos. Ta = 60°C
	See Doc. 9275 6 031 001 3
Bescheinigungen	ATEX (IBE), IECEx (IBE), Indien (PESO), Kanada (UL), Korea (KTL), SIL (BVS), USA
0 0	(UL), Volksrepublik China (CQM)
Schiffszulassung	DNV
Konformitätserklärungen	ATEX (EUK), Volksrepublik China (CCC)
Sicherheitstechnische Daten	
Maximale Spannung U _o	23,98 V
Max. Strom I _o (Ex ia)	37,4 mA

Binärausgabe Feldstromkreis Ex i



9275/10-21-25-11s Art. Nr. 261434

Sicherheitstechnisc	he Daten						
Maximale Leistung P.)	224 mW					
Max. zulässige äußer	e Kapazität C₀ für I	3,33 µF					
Max. zulässige äußer	e Induktivität L _o für I	200 mH					
Max. zulässige äußer	e Kapazität C₀ für	0,11 μF					
Max. zulässige äußer	e Kapazität C₀ für	0,91 μF					
Max. zulässige äußer	e Kapazität C₀ für	3,33 µF					
Max. zulässige äußer	e Induktivität L _o für	22 mH					
Max. zulässige äußer IIB	e Induktivität L _o für	100 mH					
Max. zulässige äußer	e Induktivität L _o für	200 mH					
Innere Kapazität C _i		11 nF					
Innere Induktivität L _i		vernachlässigba	r				
Sicherheitstechnische	Spannung max.	253 V AC					
Eigensichere Grenzw Induktivität L _o /Kapazit		Gemeinsam an	schließbare Indul	ktivität L _。 /Kapazit	ät C。		
IIC	L _o [mH]	20 mH	10 mH	5,000 mH	2 mH		
	C ₀ [μF]	0,068 μF	0,068 μF	0,068 μF	0,068 μF		
IIB	L_{\circ} [mH]	100 mH	20 mH	1 mH	0,100 mH		
	C ₀ [μF]	0,300 μF					
IIA	L_{\circ} [mH]	50,000 mH	20,000 mH	1,000 mH	0,500 mH	0,200 mH	
	C _。 [μF]	0,670 μF	0,760 μF	0,760 μF	0,830 μF	0,890 μF	
IIIC	L _o [mH]						
	C _。 [μF]						
I	L_{\circ} [mH]						
	C _。 [μF]	0,670 μF	0,760 μF	0,760 μF	0,830 μF	0,890 μF	
Funktionale Sicherh	eit						
SIL		3					
HFT		0					
SFF		94,82%					
Lambda SD		0 FIT					
Lambda SU		406 FIT					
Lambda DD		45,1 FIT					
Lambda DU		24,6 FIT					
Lambda gesamt		683 FIT					
PFD _{avg} bei T _{proof} 1 Jahr		1,08E-04					
PFD _{avg} bei T _{proof} 2 Jahr	е	2,16E-04					
PFD _{avg} bei T _{proof} 5 Jahr	е	5,41E-04					
PFD _{avg} bei T _{proof} 10 Jah		1,08E-03					
Elektrische Daten							
Anzahl der Kanäle		1					
LFD-Relais		Ja					
		ı					

Binärausgabe Feldstromkreis Ex i

9275/10-21-25-11s Art. Nr. 261434



Hilfsenergie	
Hilfsenergie	24 V DC
Hilfsenergie Spannungsbereich	19,2 30 V
Nennstrom	50 mA
Leistungsaufnahme	1,2 W
Max. Verlustleistung	0,8 W
Verpolschutz	ja
Betriebsanzeige	LED grün "PWR"
Galvanische Trennung	
Prüfspannung gem. Norm	IEC EN 60079-11
Ex i Ausgang zu Eingang	375 V AC Scheitelwert
Ex i Ausgang zu Hilfsenergie	375 V AC Scheitelwert
Ex i Ausgang zu Fehlermeldekontakt	375 V AC Scheitelwert
Prüfspannung gem. Norm	EN 61010 / EN 50178
Fehlermeldekontakt zu Hilfsenergie	300 V _{eff}
Eingang zu Hilfsenergie	300 V _{eff}
Fehlermeldekontakt zu Eingang	300 V _{eff}
Eingang	
Eingangsspannung für EIN	15 – 30 V
Eingangsspannung für AUS	0 – 5 V
Steuerstrom	< 12 mA
Ausgang	
Ausgang Leerlaufspannung U _a	21,1 V
Max. Ausgangsstrom I _{a max}	25,1 mA
Ausgang Innenwiderstand R	641 Ω
Schaltverzögerung EIN/AUS	< 30 ms
Schaltverzögerung AUS/EIN	< 30 ms
Ausgang Einstellzeit	< 30 ms
Anzeige Schaltzustand	LED gelb "STAT"
Schaltleistung Fehlermeldekontakt	30 V / 50 mA
Einstellung Schalter Leitungsfehler	aktiviert / deaktiviert
Anzeige Leitungsfehler	LED rot "LF"
Fehlererkennung Drahtbruch	> 10 kΩ
Fehlererkennung Kurzschluss	< 50 Ω
Fehlererkennung AUS Drahtbruch	> 10 kΩ
Prüfstrom	< 0,6 mA
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-20 °C +60 °C
Umgebungstemperatur	-4 °F +140 °F
Lagertemperatur	-40 °C +80 °C
Lagertemperatur	-40 °F +176 °F
Maximale relative Feuchte	10 95 %
Verwendung in Höhe	< 2000 m
Elektromagnetische Verträglichkeit	EN 61326-1 Einsatz im industriellen Bereich Störfestigkeit nach EN 61000-6-2 Störabstrahlung nach EN 61000-6-4

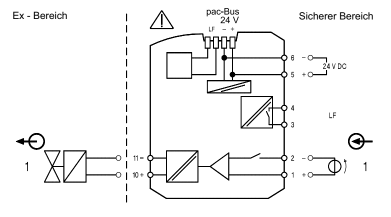


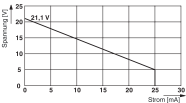
Feldstromkreis Ex i

9275/10-21-25-11s Art. Nr. 261434

Mechanische Daten	
Schutzart (IP)	IP30
Schutzart (IP) Klemmen	IP20
Brandfestigkeit (UL 94)	V0
Gehäusematerial	Polyamid
Rastermaß	12,5 mm
Breite	12,5 mm
Breite Zoll	0,49 in
Höhe	114,5 mm
Höhe Zoll	4,51 in
Länge	112,5 mm
Länge Zoll	4,43 in
Gewicht	160 g
Gewicht	0,35 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
Leiterquerschnitt flexibel max.	2,5 mm²
Anschlussquerschnitt AWG	24 – 14

Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten





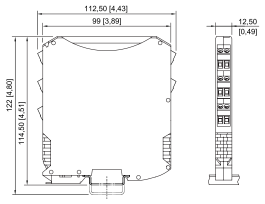
Ausgangskennlinie 9275/10-21-25-11

Binärausgabe

Feldstromkreis Ex i

9275/10-21-25-11s Art. Nr. 261434

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



ISpac Reihen 9260, 9265, 9270, 9275, 9276, 9282 mit Schraubklemme

Zubehör

Einspeisemodu	ıl	Art. Nr.
in the state of th	Redundante Einspeisung der 24 V DC Hilfsenergie (mit Sicherung) und Auslesen der Sammelfehlermeldung von ISpac Modulen der Reihe 92xx, die diese Funktion unterstützen. Anschluss Schraubklemme	
	Redundante Einspeisung der 24 V DC Hilfsenergie (mit Sicherung) und Auslesen der Sammelfehlermeldung von ISpac Modulen der Reihe 92xx, die diese Funktion unterstützen. Anschluss Federzugklemme	
pac-Bus		Art. Nr.
	Verdrahtung von Hilfsenergie und Sammelfehlermeldung	262928

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