

Trennstufen

Messumformerspeisegerät

Feldstromkreis Ex i

9260/23-11-10s Art. Nr. 261386



- Universell für Messumformer einsetzbar
- Schmale Bauform – 12,5 mm breit – für ein- und zweikanalige Ausführung
- Einsetzbar bis SIL 2 (IEC/EN 61508)

MY R. STAHL 9260A



Ex i-Messumformerspeisegeräte der Reihe 9260 dienen zum eigensicheren Betrieb von Messumformern. HART-Signale überträgt das Gerät bidirektional. Das Portfolio umfasst ein- und zweikanalige Geräte sowie eine Variante zur Signalverdopplung.

Technische Daten

Explosionsschutz

Einsatzbereich (Zonen)	2
Ex Schnittstelle Zone	0, 1, 2, 20, 21, 22
IECEX Bescheinigung Gas	IECEX BVS 17.0081X
IECEX Bescheinigung Gas	IECEX BVS 17.0081X
IECEX Gasexplosionsschutz	Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc
IECEX Bescheinigung Staub	IECEX BVS 17.0081X
IECEX Staubexplosionsschutz	[Ex ia Da] IIIC
IECEX Bescheinigung Schlagwetterschutz	IECEX BVS 17.0081X
IECEX Schlagwetterschutz	[Ex ia Ma] I
ATEX Bescheinigung Gas	BVS 17 ATEX E 089 X
ATEX Bescheinigung Gas	BVS 17 ATEX E 089 X
ATEX Gasexplosionsschutz	⊕ II 3 (1) G Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc
ATEX Bescheinigung Staub	BVS 17 ATEX E 089 X
ATEX Staubexplosionsschutz	⊕ II (1) D [Ex ia Da] IIIC
ATEX Bescheinigung Schlagwetterschutz	BVS 17 ATEX E 089 X
ATEX Schlagwetterschutz	⊕ I (M1) [Ex ia Ma] I
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, [Ex ia] IIC T4 any mounting pos. Ta = 60°C See Doc. 9260 6 031 001 3
Bescheinigungen	ATEX (BVS), IECEX (BVS), Indien (PESO), Kanada (UL), Korea (KTL), SIL (BVS), USA (UL), Volksrepublik China (CQM)
Schiffszulassung	DNV
Konformitätserklärungen	ATEX (EUK), Volksrepublik China (CCC)

Sicherheitstechnische Daten

Maximale Spannung U_o	25,2 V					
Maximaler Strom I_o	93 mA					
Maximale Leistung P_o	587 mW					
Max. zulässige äußere Kapazität C_o für IIC	0,107 μ F					
Max. zulässige äußere Induktivität L_o für IIC	3 mH					
Max. zulässige äußere Kapazität C_o für IIB	0,82 μ F					
Max. zulässige äußere Induktivität L_o für IIB	14 mH					
Max. zulässige äußere Kapazität C_o für IIA	2,9 μ F					
Max. zulässige äußere Induktivität L_o für IIA	26 mH					
Max. zulässige äußere Kapazität C_o für IIIC	820 μ F					
Max. zulässige äußere Induktivität L_o für IIIC	14 mH					
Max. zulässige äußere Kapazität C_o für I	4,8 μ F					
Max. zulässige äußere Induktivität L_o für I	40 mH					
Innere Kapazität C_i	vernachlässigbar					
Innere Induktivität L_i	vernachlässigbar					
Sicherheitstechnische Spannung max.	253 V AC					
Eigensichere Grenzwerte Induktivität L_o /Kapazität C_o	Gemeinsam anschließbare Induktivität L_o /Kapazität C_o					
IIC	L_o [mH]	2,200 mH	2 mH	1 mH	0,500 mH	
	C_o [μ F]	0,047 μ F	0,049 μ F	0,063 μ F	0,080 μ F	
IIB	L_o [mH]	16 mH	1 mH	0,500 mH	0,200 mH	0,10 mH
	C_o [μ F]	0,370 μ F	0,430 μ F	0,510 μ F	0,660 μ F	0,820 μ F
IIIC	L_o [mH]	16 mH	1 mH	0,500 mH	0,200 mH	0,10 mH
	C_o [μ F]	0,370 μ F	0,430 μ F	0,510 μ F	0,660 μ F	0,820 μ F

Funktionale Sicherheit

SIL	3
HFT	0
SFF	92,27%
Lambda SU	316 FIT
Lambda DD	345 FIT
Lambda DU	55 FIT
Lambda gesamt	718 FIT
PFD _{avg} bei T _{proof} 1 Jahr	2,52E-04
PFD _{avg} bei T _{proof} 2 Jahre	4,94E-04
PFD _{avg} bei T _{proof} 3 Jahre	7,37E-04
PFD _{avg} bei T _{proof} 4 Jahre	9,79E-04
PFD _{avg} bei T _{proof} 5 Jahre	1,22E-03
PFD _{avg} bei T _{proof} 7 Jahre	1,71E-03

Trennstufen

Messumformerspeisegerät

Feldstromkreis Ex i

9260/23-11-10s Art. Nr. 261386

STAHL

Funktionale Sicherheit

PFD_{avg} bei T_{proof} 10 Jahre 2,43E-03

Elektrische Daten

Anzahl der Kanäle 2

Messumformerspeisebetrieb Ja

Trennverstärkerbetrieb Nein

LFD-Relais Nein

Kommunikationssignal HART

Hilfsenergie

Hilfsenergie 24 V DC

Hilfsenergie Nennspannung 24 V DC

Hilfsenergie Spannungsbereich 19,2 ... 30 V

Nennstrom 100 mA

Max. Verlustleistung 1,45 W

Leistungsaufnahme 2,4 W

Verpolschutz ja

Betriebsanzeige LED grün "PWR"

Galvanische Trennung

Prüfspannung gem. Norm EN IEC 60079-11

Ex i Eingang zu Ausgang 375 V Scheitelwert

Ex i Eingang zu Hilfsenergie 375 V Scheitelwert

Ex i Eingang zu Ex i Eingang 60 V

Prüfspannung gem. Norm EN 61010 / EN 50178

Ausgang zu Hilfsenergie 300 V_{eff}

Ausgang zu Ausgang 300 V_{eff}

Eingang

Eingang Funktion Messumformerspeisung

Eingang 4 ... 20 mA mit HART

Eingangssignal 4 ... 20 mA mit HART

Eingang Funktionsbereich 0 ... 24 mA

Kurzschlussstrom $\geq 22,5$ mA

Speisespannung für Messumformer ≥ 16 V bei 20 mA

Ausgang

Ausgang 4 ... 20 mA mit HART

Ausgangssignal 4 – 20mA aktiv

Ausgang Funktionsbereich 0 – 24 mA

Ausgang A 4 ... 20 mA

Ausgang B 4 ... 20 mA

Verhalten des Ausgangs = Eingangssignal

Ausgangsstrom bei I_e=0 0 mA

Restwelligkeit Ausgang < 20 mV_{eff}

Lastwiderstand R_L 0 ... 450 Ω

Einschwingzeit 10 ... 90 % < 200 μ s

Abweichungen / Fehler Hinweis Angaben in % der Messspanne (20 mA) bei U_N, 23 °C

Abweichung $\leq 0,1$ %

Abweichung typisch 0,05 %

Trennstufen

Messumformerspeisegerät

Feldstromkreis Ex i

9260/23-11-10s Art. Nr. 261386

STAHL

Ausgang

Fehlergrenzen Temperatureinfluss	< 0,1 % / 10K
Verhalten des Ausgangs	= Eingangssignal

Gerätespezifische Daten

LED Betriebszustand Bezeichnung	PWR
LED Betriebszustand Farbe	grün

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-40 °C ... 70 °C (Einzelgerät) -40 °C ... 60 °C (Gruppenmontage)
Umgebungstemperatur	-40 °F ... +158 °F (Einzelgerät) -40 °F ... +140 °F (Gruppenmontage)
Lagertemperatur	-40 °C ... 80 °C
Lagertemperatur	-40 °F ... +176 °F
Maximale relative Feuchte	10 ... 95 %
Verwendung in Höhe	< 2000 m
Max. Einsatzhöhe	2000 m
Elektromagnetische Verträglichkeit	EN 61326-1 Einsatz im industriellen Bereich Störfestigkeit nach EN 61000-6-2 Störabstrahlung nach EN 61000-6-4

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	195 g
Gewicht	0,43 lb

Montage / Installation

Montageart	DIN-Schiene NS35/15, NS35/7,5
Einbaulage	waagrecht senkrecht
Anschlussart	Schraubklemme
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

Trennstufen

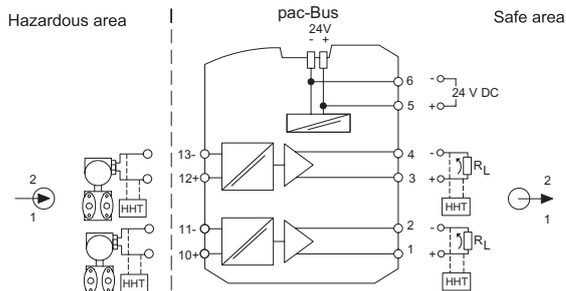
Messumformerspeisegerät

Feldstromkreis Ex i

9260/23-11-10s Art. Nr. 261386

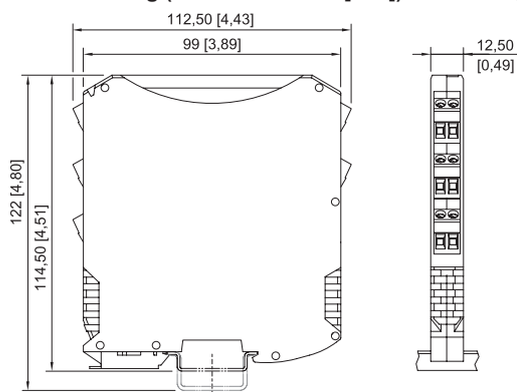


Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



Anschlussbild 9260/23-11-10

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



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

Zubehör

Widerstandskoppelglied



Ersatz für blaue Schraubklemme (Ex i Feldstromkreis)
Anwendung: Verwendung des Gerätes für Nicht-Ex i Feldstromkreise

Art. Nr.

247644

Einspeisemodul



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

Art. Nr.

268183

268184

pac-Bus



Verdrahtung von Hilfsenergie und Sammelfehlermeldung

Art. Nr.

262928

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