Messumformerspeisegerät Feldstromkreis Ex i 9260/13-11-10s Art. Nr. 261384





- Universell für Messumformer und mA-Quellen (4-Leiter-Messumformer) einsetzbar
- Schmale Bauform 12,5 mm breit für ein-und zweikanalige Ausführung
- Einsetzbar bis SIL 2 (IEC/EN 61508)

WebCode 9260A







Ex i-Messumformerspeisegeräte der Reihe 9260 dienen zum eigensicheren Betrieb von Messumformern bzw. eigensicherer mA-Quellen wie 4-Leiter-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 |
| IECEy Possboiniques Cos | IECEx BVS 17.0079X |
| IECEx Bescheinigung Gas | 1 |
| IECEx Gasexplosionsschutz | Ex nA [ia Ga] IIC T4 Gc |
| IECEx Bescheinigung Staub | IECEx BVS 17.0079X |
| IECEx Staubexplosionsschutz | [Ex ia Da] IIIC |
| IECEx Bescheinigung Schlagwetter- | IECEx BVS 17.0079X |
| schutz | |
| IECEx Schlagwetterschutz | [Ex ia Ma] I |
| ATEX Bescheinigung Gas | BVS 17 ATEX E 087 X |
| ATEX Gasexplosionsschutz | |
| ATEX Bescheinigung Staub | BVS 17 ATEX E 087 X |
| ATEX Staubexplosionsschutz | |
| ATEX Bescheinigung Schlagwetterschutz | BVS 17 ATEX E 087 X |
| ATEX Schlagwetterschutz | |
| 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), Kanada / USA (UL), SIL (BVS) |



Messumformerspeisegerät Feldstromkreis Ex i 9260/13-11-10s Art. Nr. 261384

| Explosionsschutz | |
|---|----------------------|
| Schiffszulassung | DNV GL |
| 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 μF |
| Max. zulässige äußere Kapazität C _o für IIB | 0,82 μF |
| $^{\circ}$ Max. zulässige äußere Induktivität L_{\circ} für IIC | 2 mH |
| Max. zulässige äußere Induktivität L₀ für IIB | 4 mH |
| Max. Spannung U _i | 30 V |
| Max. Strom I _i | 150 mA |
| Innere Kapazität C | vernachlässigbar |
| Innere Kapazität C, Trennverstärker | vernachlässigbar |
| Innere Induktivität L | vernachlässigbar |
| Innere Induktivität L _i Trennverstärker | vernachlässigbar |
| Sicherheitstechnische Spannung max. | 253 V AC |
| Funktionale Sicherheit | |
| SIL | 2 |
| Elektrische Daten | |
| Anzahl der Kanäle | 1 |
| Messumformerspeisebetrieb | Ja |
| Trennverstärkerbetrieb | Ja |
| LFD-Relais | Nein |
| Kommunikationssignal | HART |
| Hilfsenergie | |
| Hilfsenergie | 24 V DC |
| Hilfsenergie Nennspannung | 24 V DC |
| Hilfsenergie Spannungsbereich | 19,2 30 V |
| Nennstrom | 76 mA |
| Max. Verlustleistung | 1,2 W |
| Leistungsaufnahme | 1,8 W |
| Verpolschutz | ja |
| Betriebsanzeige | LED grün "PWR" |
| Galvanische Trennung | |
| Prüfspannung gem. Norm | IEC EN 60079-11 |
| Galvanische Trennung Ex i Eingang zu Ausgang | 375 V Scheitelwert |
| Galvanische Trennung Ex i Eingang zu Hilfsenergie | 375 V Scheitelwert |
| Prüfspannung gem. Norm 2 | EN 61010 / EN 50178 |
| Galvanische Trennung Ausgang zu Hilfsenergie | 300 V _{eff} |



Messumformerspeisegerät Feldstromkreis Ex i 9260/13-11-10s Art. Nr. 261384

| Galvanische Trennung Ausgang zu Ausgang Eingang | 300 V _{eff} |
|---|--|
| | |
| Eingang | |
| | T (P. L |
| Eingang Funktion | Trennverstärker Messumformerspeisung |
| Eingang | 0/4 – 20 mA |
| Eingangssignal | 0/4 20 mA mit HART |
| Eingang Funktionsbereich | 0 24 mA |
| Kurzschlussstrom | ≥ 22,5 mA |
| Speisespannung für Messumformer | ≥ 16 V bei 20 mA |
| Spannungsabfall Trennverstärker | < 3,5 V |
| Ausgang | |
| Ausgang | 0/4 20 mA mit HART |
| Ausgang A | 0/4 20 mA |
| Ausgangssignal | 0/4 – 20mA aktiv / passiv |
| Ausgangsstrom bei I _e =0 | 0 mA |
| Restwelligkeit Ausgang | < 20 mV _{eff} |
| Ausgang Funktionsbereich | 0 – 24 mA |
| Max. Lastwiderstand R | 1000 Ω |
| Einschwingzeit 10 90 % | < 200 µs |
| Hinweis Einschwingzeit | Trennübertrager: < 600 μs |
| Abweichung | ≤ 0,1 % |
| Abweichung typisch | 0,05 % |
| Fehlergrenzen Temperatureinfluss | < 0,1 % / 10K |
| Verhalten des Ausgangs | = Eingangssignal |
| 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 |
| Mechanische Daten | |
| Schutzart (IP) | IP30 |
| Schutzart (IP) Klemmen | IP20 |
| Brandfestigkeit (UL 94) | V0 |
| Gehäusematerial | Polyamid |
| Klemmbereich AWG | 24 – 12 |
| Anschlussquerschnitt AWG | 24 12 |
| Rastermaß | 12,5 mm |
| Breite Zoll | 4,43 in |
| Länge Zoll | 0,49 in |

Messumformerspeisegerät

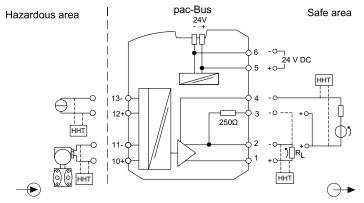
Feldstromkreis Ex i

9260/13-11-10s Art. Nr. 261384



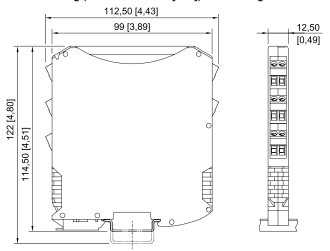
| Mechanische Daten | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Einbautiefe Zoll | 4,51 in |
| Gewicht | 0,185 kg |
| Gewicht | 0,41 lb |
| Montage / Installation | |
| Montageart | DIN-Schiene NS35/15, NS35/7,5 |
| Einbaulage | senkrecht |
| | waagerecht |
| Anschlussart | 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 mm² |

Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



Anschlussbild 9260/13-11-10

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



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

Messumformerspeisegerät Feldstromkreis Ex i 9260/13-11-10s Art. Nr. 261384



Zubehör

| Einspeisemodu | | Art. Nr. |
|---------------|--|----------|
| | 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 | 268183 |
| annu. | 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 | 268184 |
| 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.