Schaltverstärker Feldstromkreis Ex i 9270/11-19-15s Art. Nr. 261412





- Platzersparnis durch schmale Bauform 12,5 mm breit
- Einsetzbar bis SIL 2 (IEC/EN 61508)
- Abschaltbare Drahtbruch- und Kurzschlussüberwachung, mit Meldung

WebCode 9270D





Die Ex i-Schaltverstärker der Reihe 9270 dienen zum Betrieb von Kontakten, NAMUR-Initiatoren oder Optokopplern. Die Signale werden mittels Relaisausgang oder elektronischem Ausgang zur Steuerungsebene übertragen. Der eigensichere Digitaleingang ist galvanisch von Ausgang und Hilfsenergie getrennt.

Technische Daten

Explosionsschutz	
Einsatzbereich (Zonen)	2
Ex Schnittstelle Zone	0
	1
	2
	20
	21
	22
IECEx Bescheinigung Gas	IECEx IBE 17.0046 X
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex nA Gc, [Ex ia Ga] IIC T4 Gc
IECEx Bescheinigung Staub	IECEx IBE 17.0046 X
IECEx Staubexplosionsschutz	[Ex ia Da] IIIC
ATEX Bescheinigung Gas	IBExU17ATEX1157 X
ATEX Gasexplosionsschutz	
ATEX Bescheinigung Staub	IBExU17ATEX1157 X
ATEX Staubexplosionsschutz	
Bescheinigung cULus	E81680
Kennzeichnung cULus	Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D;
	Class I, Zone 2, AEx/Ex nA nC 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. 9270 6 031 001 3
Bescheinigungen	ATEX (IBE), IECEx (IBE), Kanada / USA (UL), Korea (KTL), SIL (exida)
Schiffszulassung	DNVGL
Sicherheitstechnische Daten	1
Maximale Spannung U _o	9,6 V
Maximaler Strom I	10 mA
Maximale Leistung P _o	25 mW

Schaltverstärker Feldstromkreis Ex i



9270/11-19-15s Art. Nr. 261412

Sicherheitstechnische Daten	
Max. zulässige äußere Kapazität C₀ für IIC	3,6 µF
Max. zulässige äußere Kapazität C _o für IIB	26 μF
Max. zulässige äußere Kapazität C _o für IIA	210 μF
Max. zulässige äußere Induktivität L_{\circ} für IIC	300 mH
Max. zulässige äußere Induktivität $\mathrm{L}_{\scriptscriptstyle \circ}$ für IIB	1000 mH
Max. zulässige äußere Induktivität $L_{\scriptscriptstyle \circ}$ für IIA	1000 mH
Innere Kapazität C _i	1,1 nF
Innere Induktivität L	vernachlässigbar
Sicherheitstechnische Spannung max.	253 V AC
Funktionale Sicherheit	1
SIL	2
Elektrische Daten	<u>I</u>
Anzahl der Kanäle	1
LFD-Relais	via 9193/21-11-11 / opt. out 2
Hilfsenergie	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Hilfsenergie	24 V DC
Hilfsenergie Spannungsbereich	19,2 30 V
Nennstrom	28 mA
Leistungsaufnahme	0,8 W
Max. Verlustleistung	0,8 W
Verpolschutz	ja
 Unterspannungsüberwachung	Nein
Betriebsanzeige	LED grün "PWR"
Galvanische Trennung	
Prüfspannung gem. Norm	IEC EN 60079-11
Ex i Eingang zu Ausgang	375 V AC Scheitelwert
Ex i Eingang zu Hilfsenergie	375 V AC Scheitelwert
Ex i Eingang zu Fehlermeldekontakt	375 V AC Scheitelwert
Prüfspannung gem. Norm	EN 61010 / EN 50178
Ausgang zu Hilfsenergie	300 V _{eff}
Ausgang zu Ausgang	300 V _{eff}
Fehlermeldekontakt zu Hilfsenergie	300 V _{eff}
Fehlermeldekontakt zu Ausgang	300 V _{eff}
Eingang	<u> </u>
Eingangssignal	gem. EN 60947-5-6 (NAMUR)
Eingangsstrom für EIN	≥ 2,1 MA
Eingangsstrom für AUS	≤ 1,2 mA
Eingang Innenwiderstand R	1000 Ω
Eingang Leerlaufspannung U	8 V
	1

Schaltverstärker Feldstromkreis Ex i

9270/11-19-15s Art. Nr. 261412



Ausgang	
Ausgang pro Kanal	2 Elektronikausgänge
Ausgang	2 Elektronikausgänge
Ausgang min. Belastung	3 V / 5 mA
Ausgang max. Belastung DC	30 V / 50 mA
Ausgang Schaltleistung	30 V DC
Überlastfest	Ja
Spannungsabfall max.	1,4 V
Elektrische Lebensdauer Hinweis	Ohmsche Last
Ausgang Schaltfrequenz	5 kHz
Einstellung Schalter Invertierung	aktiviert / deaktiviert
Anzeige Schaltzustand	LED gelb "OUT"
Einstellung Schalter Leitungsfehler	aktiviert / deaktiviert
Anzeige Leitungsfehler	LED rot "LF"
Fehlererkennung Drahtbruch	I _E < 0,05 0,35 mA
Fehlererkennung Kurzschluss	RE < 100 360 Ω
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-20 °C +60 °C
Umgebungstemperatur	-4 °F +158 °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
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	0,16 kg
Gewicht	0,35 lb
Montage / Installation	
Montageart	DIN-Schiene NS35/15, NS35/7,5
Einbaulage	beliebig
Anschlussart	Schraubklemme
Leiterquerschnitt starr min.	0,2 mm²
Leiterquerschnitt starr max.	2,5 mm ²

Schaltverstärker

Feldstromkreis Ex i

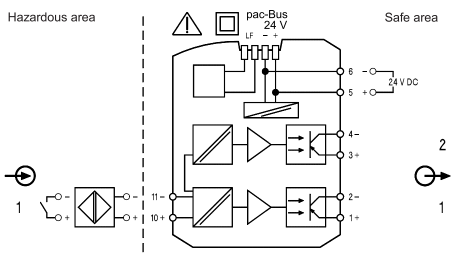




Montage / Installation

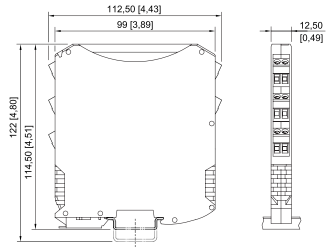
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max.	2,5 mm²
Anschlussquerschnitt AWG	24 – 13

Technische Zeichnung - Änderungen vorbehalten



Anschlussbild 9270/11-19-15

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



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

Zubehör

Widerstandskoppel	glied	Art. Nr.
10K 1K 0+	Zusätzliche Beschaltung von Kontakten auch im Ex-Bereich, um Kurzschluss- und Drahtbru- cherkennung zu ermöglichen	105944

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