Schaltverstärker Feldstromkreis Ex i 9170/11-11-11s Art. Nr. 203283





- Einsetzbar bis SIL 2 (IEC/EN 61508)
- Abschaltbare Drahtbruch- und Kurzschlussüberwachung, mit Meldung
- Varianten mit Leitungsfehlertransparenz: Das Gerät signalisiert feldseitige Leitungsfehler direkt über den Signalausgang an die Steuerung

MY R. STAHL 9170A





Die Ex i-Schaltverstärker der Reihe 9170 dienen zum Betrieb von Kontakten, NAMUR-Initiatoren oder Optokopplern. Es gibt Modelle mit 1 und 2 Kanälen; der eigensichere Digitaleingang ist immer galvanisch von Ausgang und Hilfsenergie getrennt. Die zweikanaligen Geräte verfügen über eine galvanische Trennung der Kanäle. Bestimmte Varianten übertragen Frequenzen bis 10 kHz, das Ausgangssignal ist invertierbar.

Technische Daten

Explosionsschutz				
Einsatzbereich (Zonen)	2			
Ex Schnittstelle Zone	0, 1, 2, 20, 21, 22			
IECEx Bescheinigung Gas	IECEx BVS 09.0041 X IECEx BVS 09.0041 X			
IECEx Bescheinigung Gas				
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex ec nC [ia Ga] IIC T4 Gc			
IECEx Bescheinigung Staub	IECEx BVS 09.0041 X			
IECEx Staubexplosionsschutz	[Ex ia Da] IIIC			
IECEx Bescheinigung Schlagwetter- schutz	IECEx BVS 09.0041X			
IECEx Schlagwetterschutz	[Ex ia Ma] I			
ATEX Bescheinigung Gas	DMT 02 ATEX E 195 X			
ATEX Bescheinigung Gas	DMT 02 ATEX E 195 X			
ATEX Gasexplosionsschutz				
ATEX Bescheinigung Staub	DMT 02 ATEX E 195 X			
ATEX Staubexplosionsschutz				
ATEX Bescheinigung Schlagwetterschutz	DMT 02 ATEX E 195 X			
ATEX Schlagwetterschutz				
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. 91 706 02 31 1			
Bescheinigungen	ATEX (BVS), Brasilien (ULB), IECEx (BVS), Indien (PESO), Kanada (FM), Korea (KGS), SIL (exida), USA (FM), Volksrepublik China (NEPSI)			

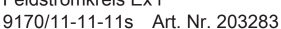
Schaltverstärker Feldstromkreis Ex i



9170/11-11-11s Art. Nr. 203283

Explosionsschutz	
Schiffszulassung	CCS, EU RO MR (DNV)
Konformitätserklärungen	ATEX (EUK), Volksrepublik China (CCC)
Installation	in Zone 2, Division 2 und im sicheren Bereich
Weitere Angaben	siehe jeweilige Bescheinigung und Betriebsanleitung
Sicherheitstechnische Daten	
Maximale Spannung U _o	9,6 V
Maximaler Strom I _o	10 mA
Maximale Leistung P _o	24 mW
Max. zulässige äußere Kapazität C_{\circ} für IIC	3,6 µF
$\mbox{Max.}$ zulässige äußere Induktivität $\mbox{L}_{\mbox{\tiny o}}$ für IIC	350 mH
Max. zulässige äußere Kapazität $\mathrm{C}_{\scriptscriptstyle \circ}$ für IIB	26 μF
Max. zulässige äußere Induktivität $\mathrm{L}_{\scriptscriptstyle o}$ für IIB	1000 mH
Max. zulässige äußere Kapazität C _o für IIIC	26 μF
Max. zulässige äußere Induktivität L_{\circ} für IIIC	1000 mH
Max. zulässige äußere Induktivität L _o für I	1000 mH
Max. Spannung Uo parallel	9,6 V
Max. Strom lo parallel	20 mA
Max. Leistung Po parallel	48 mW
Sicherheitstechnische Spannung max.	253 V
Funktionale Sicherheit	
SIL	2
HFT	0
SFF	78%
Lambda SD	8 FIT
Lambda SU	92 FIT
Lambda DD	1 FIT
Lambda DU	28 FIT
PFD _{avg} bei T _{proof} 1 Jahr	1,34E-04
PFD _{avg} bei T _{proof} 2 Jahre	2,55E-04
PFD _{avg} bei T _{proof} 5 Jahre	6,19E-04
Weitere Angaben	siehe Safety Manual und Prüfbericht
Elektrische Daten	
Anzahl der Kanäle	1
LFD-Relais	Ja
Kurzschlussstrom max.	8,2 mA
Hilfsenergie	
Hilfsenergie	24 V DC
Hilfsenergie Spannungsbereich	18 31,2 V
Restwelligkeit Spannungsbereich	≤ 3,6 V _{ss}
Nennstrom	33 mA
-	

Schaltverstärker Feldstromkreis Ex i





Hilfsenergie	
Leistungsaufnahme	0,8 W
Max. Verlustleistung	0,8 W
Verpolschutz	ja
Unterspannungsüberwachung	ja
Betriebsanzeige	LED
Galvanische Trennung	
Prüfspannung gem. Norm	EN IEC 60079-11
Ex i Eingang zu Ausgang	1,5 kV AC
Ex i Eingang zu Hilfsenergie	1,5 kV AC
Ex i Eingang zu Fehlermeldekontakt	1,5 kV AC
Prüfspannung gem. Norm	EN 50178
Ausgang zu Hilfsenergie	1,1 kV AC
Fehlermeldekontakt zu Hilfsenergie	350 V AC
Fehlermeldekontakt zu Ausgang	1,1 kV AC
Eingang	
Eingangssignal	gem. EN 60947-5-6 (NAMUR)
Eingangsstrom für EIN	≥ 2,1 mA
Eingangsstrom für AUS	≤ 1,2 mA
Hysterese	ca. 0,2 mA
Eingang Innenwiderstand R _i	1000 Ω
Eingang Leerlaufspannung U _a	8,2 V
Kurzschlussstrom	≤ 8,2 mA
Ausgang	
Ausgang pro Kanal	2 Wechsler - Signalrelais
Ausgang	Wechsler - Signalrelais
Ausgang min. Belastung	1 V / 0,1 mA
Ausgang max. Belastung DC	125 V / 1 A
Ausgang max. Belastung AC	
gaga Doladiang / to	125 V / 1 A
Ausgang Schaltleistung	125 V / 1 A 25 W / 50 VA
Ausgang Schaltleistung	25 W / 50 VA
Ausgang Schaltleistung Ausgang Schaltfrequenz	25 W / 50 VA 15 Hz
Ausgang Schaltleistung Ausgang Schaltfrequenz Schaltverzögerung EIN/AUS	25 W / 50 VA 15 Hz 5 ms
Ausgang Schaltleistung Ausgang Schaltfrequenz Schaltverzögerung EIN/AUS Schaltverzögerung AUS/EIN	25 W / 50 VA 15 Hz 5 ms 5 ms
Ausgang Schaltleistung Ausgang Schaltfrequenz Schaltverzögerung EIN/AUS Schaltverzögerung AUS/EIN Einstellung Schalter Invertierung	25 W / 50 VA 15 Hz 5 ms 5 ms aktiviert / deaktiviert
Ausgang Schaltleistung Ausgang Schaltfrequenz Schaltverzögerung EIN/AUS Schaltverzögerung AUS/EIN Einstellung Schalter Invertierung Ausgang Elektrische Lebensdauer	25 W / 50 VA 15 Hz 5 ms 5 ms aktiviert / deaktiviert 5 x 10 ⁵ bei 24 V / 1 A
Ausgang Schaltleistung Ausgang Schaltfrequenz Schaltverzögerung EIN/AUS Schaltverzögerung AUS/EIN Einstellung Schalter Invertierung Ausgang Elektrische Lebensdauer Elektrische Lebensdauer Hinweis	25 W / 50 VA 15 Hz 5 ms 5 ms aktiviert / deaktiviert 5 x 10 ⁵ bei 24 V / 1 A Ohmsche Last
Ausgang Schaltleistung Ausgang Schaltfrequenz Schaltverzögerung EIN/AUS Schaltverzögerung AUS/EIN Einstellung Schalter Invertierung Ausgang Elektrische Lebensdauer Elektrische Lebensdauer Hinweis Ausgang Mechanische Lebensdauer	25 W / 50 VA 15 Hz 5 ms 5 ms aktiviert / deaktiviert 5 x 10 ⁵ bei 24 V / 1 A Ohmsche Last 1 x 10 ⁸ Schaltspiele
Ausgang Schaltleistung Ausgang Schaltfrequenz Schaltverzögerung EIN/AUS Schaltverzögerung AUS/EIN Einstellung Schalter Invertierung Ausgang Elektrische Lebensdauer Elektrische Lebensdauer Hinweis Ausgang Mechanische Lebensdauer Empfohlene Vorsicherung	25 W / 50 VA 15 Hz 5 ms 5 ms aktiviert / deaktiviert 5 x 10⁵ bei 24 V / 1 A Ohmsche Last 1 x 10⁵ Schaltspiele ≤ F 1 A AC/DC
Ausgang Schaltleistung Ausgang Schaltfrequenz Schaltverzögerung EIN/AUS Schaltverzögerung AUS/EIN Einstellung Schalter Invertierung Ausgang Elektrische Lebensdauer Elektrische Lebensdauer Hinweis Ausgang Mechanische Lebensdauer Empfohlene Vorsicherung Anzeige Schaltzustand	25 W / 50 VA 15 Hz 5 ms 5 ms aktiviert / deaktiviert 5 x 10 ⁵ bei 24 V / 1 A Ohmsche Last 1 x 10 ⁸ Schaltspiele ≤ F 1 A AC/DC LED
Ausgang Schaltleistung Ausgang Schaltfrequenz Schaltverzögerung EIN/AUS Schaltverzögerung AUS/EIN Einstellung Schalter Invertierung Ausgang Elektrische Lebensdauer Elektrische Lebensdauer Hinweis Ausgang Mechanische Lebensdauer Empfohlene Vorsicherung Anzeige Schaltzustand Einstellung Schalter Leitungsfehler	25 W / 50 VA 15 Hz 5 ms 5 ms aktiviert / deaktiviert 5 x 10 ⁵ bei 24 V / 1 A Ohmsche Last 1 x 10 ⁸ Schaltspiele ≤ F 1 A AC/DC LED aktiviert / deaktiviert
Ausgang Schaltleistung Ausgang Schaltfrequenz Schaltverzögerung EIN/AUS Schaltverzögerung AUS/EIN Einstellung Schalter Invertierung Ausgang Elektrische Lebensdauer Elektrische Lebensdauer Hinweis Ausgang Mechanische Lebensdauer Empfohlene Vorsicherung Anzeige Schaltzustand Einstellung Schalter Leitungsfehler Fehlererkennung Eingang Drahtbruch	25 W / 50 VA 15 Hz 5 ms 5 ms aktiviert / deaktiviert 5 x 10 ⁵ bei 24 V / 1 A Ohmsche Last 1 x 10 ⁸ Schaltspiele ≤ F 1 A AC/DC LED aktiviert / deaktiviert I _E < 0,05 0,35 mA
Ausgang Schaltleistung Ausgang Schaltfrequenz Schaltverzögerung EIN/AUS Schaltverzögerung AUS/EIN Einstellung Schalter Invertierung Ausgang Elektrische Lebensdauer Elektrische Lebensdauer Hinweis Ausgang Mechanische Lebensdauer Empfohlene Vorsicherung Anzeige Schaltzustand Einstellung Schalter Leitungsfehler Fehlererkennung Eingang Drahtbruch Fehlererkennung Eingang Kurzschluss Verhalten des Ausgangs bei Leitungs-	$25 \text{ W} / 50 \text{ VA}$ 15 Hz 5 ms 5 ms $4 \text{ktiviert / deaktiviert}$ $5 \times 10^5 \text{ bei } 24 \text{ V / 1 A}$ 0hmsche Last $1 \times 10^8 \text{ Schaltspiele}$ $\leq F 1 \text{ A AC/DC}$ LED $4 \text{ktiviert / deaktiviert}$ $I_E < 0.05 \dots 0.35 \text{ mA}$ $RE < 100 \dots 360 \Omega$
Ausgang Schaltleistung Ausgang Schaltfrequenz Schaltverzögerung EIN/AUS Schaltverzögerung AUS/EIN Einstellung Schalter Invertierung Ausgang Elektrische Lebensdauer Elektrische Lebensdauer Hinweis Ausgang Mechanische Lebensdauer Empfohlene Vorsicherung Anzeige Schaltzustand Einstellung Schalter Leitungsfehler Fehlererkennung Eingang Drahtbruch Fehlererkennung Eingang Kurzschluss Verhalten des Ausgangs bei Leitungsfehler	25 W / 50 VA 15 Hz 5 ms 5 ms aktiviert / deaktiviert 5 x 10 ⁵ bei 24 V / 1 A Ohmsche Last 1 x 10 ⁸ Schaltspiele ≤ F 1 A AC/DC LED aktiviert / deaktiviert I _E < 0,05 0,35 mA RE < 100 360 Ω AUS

Schaltverstärker Feldstromkreis Ex i



9170/11-11-11s Art. Nr. 203283

Ausgang	
Meldung Leitungsfehler und Hilfsenergie- ausfall	- Kontakt (30 V / 100 mA), im Fehlerfall gegen Masse geschlossen - pac-Bus, potentialfreier Kontakt (30 V / 100 mA)
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-20 °C +70 °C (Einzelgerät) -20 °C +60 °C (Gruppenmontage)
Umgebungstemperatur	-4 °F +158 °F (Einzelgerät) -4 °F +140 °F (Gruppenmontage)
Hinweis	Einbaubedingungen beeinflussen die Umgebungstemperatur. Bitte "Installationsanleitung Schaltschrank" beachten.
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	180 g
Gewicht	0,4 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

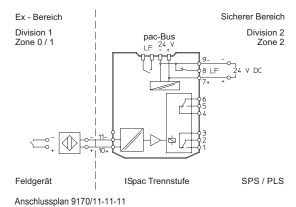
Schaltverstärker

Feldstromkreis Ex i

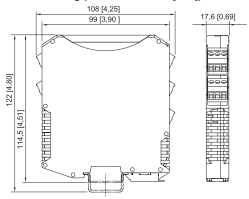




Technische Zeichnung - Änderungen vorbehalten



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

Schraubklemme mit Prüfabgriff		
	Zusätzliche Beschaltung von Kontakten (auch im Ex -Bereich), um Kurzschluss- und Drahtbrucherkennung zu ermöglichen. Montage auf Hutschiene.	272381
Widerstandskoppelglied		Art. Nr.
10K 1K 0+	Zusätzliche Beschaltung von Kontakten auch im Ex-Bereich, um Kurzschluss- und Drahtbrucherkennung zu ermöglichen	105944

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