Ex i Stromversorgung Feldstromkreis Ex i ISpac 9143/10-156-160-20s Art. Nr. 159829





- Zur eigensicheren Stromversorgung von 3- oder 4-Leiter-Messumformern, Magnetventilen, Lichtschranken und Reglern
- · Stabile einstellbare Ausgangsspannung
- Internationale Zulassungen für den weltweiten Einsatz

Webshop 9143A



Die kompakte Ex-i-Stromversorgung der Reihe 9143 dient zur eigensicheren Versorgung von Feldgeräten, z. B. 3- oder 4-Leiter-Messumformern, Magnetventilen, Lichtschranken und Reglern. Über eigensichere Ausgänge liefert sie eine stabile und einstellbare Ausgangsspannung.

Technische Daten

Explosionsschutz	
Ex Schnittstelle Zone	1
	2
	21
	22
IECEx Bescheinigung Gas	IECEx BVS 12.0009 X
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex [Ex ib Gb] IIC/IIB
IECEx Bescheinigung Staub	IECEx BVS 12.0009 X
IECEx Staubexplosionsschutz	[Ex ib Db] IIIC
IECEx Bescheinigung Schlagwetter- schutz	IECEx BVS 12.0009 X
IECEx Schlagwetterschutz	[Ex ib Mb] I
ATEX Bescheinigung Gas	BVS 05 ATEX E 152 X
ATEX Gasexplosionsschutz	
ATEX Bescheinigung Staub	BVS 05 ATEX E 152 X
ATEX Staubexplosionsschutz	
ATEX Bescheinigung Schlagwetterschutz	BVS 05 ATEX E 152 X
ATEX Schlagwetterschutz	
Bescheinigung cCSAus	1570027
Kennzeichnung cCSAus	Class I, Zone 1, [AEx ib Gb]/[Ex ib Gb] Group IIB See Doc. 91 436 01 32 2
Bescheinigungen	ATEX (BVS), IECEx (BVS), Kanada / USA (CSA), Korea (KGS)
Schiffszulassung	CCS, EU RO MR (DNV)
Konformitätserklärungen	ATEX (EUK)
Installation	im sicheren Bereich
Weitere Angaben	siehe jeweilige Bescheinigung und Betriebsanleitung
Sicherheitstechnische Daten	
Maximale Spannung U _o	15,6 V
Maximaler Strom I _o	160 mA



Ex i Stromversorgung Feldstromkreis Ex i ISpac

9143/10-156-160-20s Art. Nr. 159829

Sicherheitstechnische Daten	
Maximale Leistung P _o	2,496 W
Max. zulässige äußere Kapazität C₀ für IIB	3,03 μF
Max. zulässige äußere Kapazität C₀ für I	16,3 µF
Max. zulässige äußere Induktivität L_{\circ} für IIB	0,351 mH
Max. zulässige äußere Induktivität L _o für I	18 mH
Innere Kapazität C _i	vernachlässigbar
Innere Induktivität L _i	vernachlässigbar
Sicherheitstechnische Spannung max.	253 V AC
Elektrische Daten	
Signalart	Ex i Stromversorgung
Hilfsenergie	
Hilfsenergie	110 / 115 / 230 V AC
Hilfsenergie Spannungsbereich	85 230 V AC
Hilfsenergie Frequenzbereich AC	48 – 62 Hz
Leistungsaufnahme	4,9 VA
Verpolschutz	nein
Anzeige Hilfsenergie	LED grün
Galvanische Trennung	
Prüfspannung	gemäß IEC EN 60079-11
Ausgang zu Hilfsenergie	1,5 kV
Ausgang	
Min. Nennspannung	12,5 V
Max. Nennspannung	14,7 V
Max. Nennstrom I	140 mA
Strombegrenzung	Bei Erreichen des max. Nennstromes wird die Ausgangsspannung linear gegen 0 V geregelt.
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-20 °C +65 °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	< 85 % bei Ta > 40 °C
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	PA 6.6



Ex i Stromversorgung Feldstromkreis Ex i ISpac

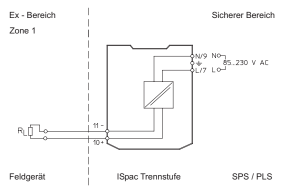
9143/10-156-160-20s Art. Nr. 159829

Mechanische Daten	
Rastermaß	35,2 mm
Breite	35,2 mm
Breite Zoll	1,39 in
Höhe	114,5 mm
Höhe Zoll	4,51 in
Länge	108 mm
Länge Zoll	4,25 in
Gewicht	190 g
Gewicht	0,42 lb
Montage / Installation	
Montageart	Hutschiene (NS35/15, NS35/7,5)
Einbaulage	waagerecht senkrecht
Anschlussart	Schraubklemme
Leiterquerschnitt starr min.	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt starr max.	2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max.	2,5 mm²

Technische Zeichnung - Änderungen vorbehalten

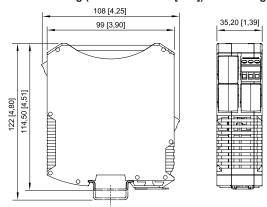
24 - 14

Anschlussquerschnitt AWG



Anschlussplan 9143/..-..-20.

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



ISpac Reihe 9185, 9192 mit Schraubklemme





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