Ex i Stromversorgung Feldstromkreis Ex i ISpac 9143/10-065-200-10s Art. Nr. 159820





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

## WebCode 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		
Einsatzbereich (Zonen)	2	
Ex Schnittstelle Zone	1	
	2	
	21	
	22	
IECEx Bescheinigung Gas	IECEx BVS 12.0009 X	
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex nA [ib Gb] IIC/IIB T4 Gc	
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		
ATEX Schlagwetterschutz 2		
Bescheinigung cCSAus	1570027	
Kennzeichnung cCSAus	Class I, Zone 2, AEx Ex/nA [ib Gb] IIB T4 Gc	
	Class I, Zone 1, Ex nA [ib Gb] Group IIB T4 Gc	
	See Doc. 91 436 01 32 2	
Bescheinigungen	ATEX (BVS), IECEx (BVS), Kanada / USA (CSA), Korea (KGS)	
Schiffszulassung	CCS, EU RO MR (DNV)	
Installation	in Zone 2 und im sicheren Bereich	
Weitere Angaben	siehe jeweilige Bescheinigung und Betriebsanleitung	
Sicherheitstechnische Daten		
Maximale Spannung U <sub>o</sub>	6,5 V	



# Ex i Stromversorgung Feldstromkreis Ex i ISpac

9143/10-065-200-10s Art. Nr. 159820

Sicherheitstechnische Daten	
Maximaler Strom I <sub>o</sub>	200 mA
Maximale Leistung P <sub>o</sub>	1,3 W
Max. zulässige äußere Kapazität C₀ für IIC	25 μF
Max. zulässige äußere Kapazität C <sub>o</sub> für IIB	570 μF
Max. zulässige äußere Kapazität C₀ für I	1000 μF
Max. zulässige äußere Induktivität $L_{\circ}$ für IIC	0,82 mH
Max. zulässige äußere Induktivität $\mathrm{L}_{\scriptscriptstyle o}$ für IIB	3,71 mH
Max. zulässige äußere Induktivität L <sub>o</sub> für I	11 mH
Innere Kapazität C <sub>i</sub>	vernachlässigbar
Innere Induktivität L <sub>i</sub>	vernachlässigbar
Sicherheitstechnische Spannung max.	253 V
Elektrische Daten	
Signalart	Ex i Stromversorgung
Hilfsenergie	
Hilfsenergie	24 V AC / DC
Hilfsenergie Spannungsbereich	20 28 V AC, 18 35 V DC
Hilfsenergie Frequenzbereich AC	48 – 62 Hz
Hilfsenergie Leistungsaufnahme	2,6 W
Verpolschutz	ja (DC)
Anzeige Hilfsenergie	LED grün
Galvanische Trennung	
Prüfspannung	gemäß IEC EN 60079-11
Ausgang zu Hilfsenergie	1,5 kV
Ausgang	
Min. Nennspannung	4 V
Max. Nennspannung	5,6 V
Max. Nennstrom I <sub>n</sub>	160 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

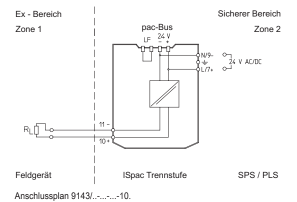


# Ex i Stromversorgung Feldstromkreis Ex i ISpac

9143/10-065-200-10s Art. Nr. 159820

Mechanische Daten	
Schutzart (IP)	IP30
Schutzart (IP) Klemmen	IP20
Brandfestigkeit (UL 94)	V0
Gehäusematerial	PA 6.6
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	0,19 kg
Gewicht	0,42 lb
Montage / Installation	
Montageart	Hutschiene (NS35/15, NS35/7,5)
Einbaulage	waagerecht senkrecht
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

#### Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten

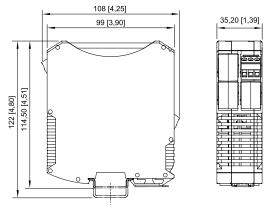


# Ex i Stromversorgung Feldstromkreis Ex i ISpac



9143/10-065-200-10s Art. Nr. 159820

## 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.