

Trennstufen

Ex i Stromversorgung

Feldstromkreis Ex i ISpac

9143/10-124-150-10s Art. Nr. 159823



- 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 Schlagwetterschutz	IECEX BVS 12.0009 X
IECEX Schlagwetterschutz	[Ex ib Mb] I
ATEX Bescheinigung Gas	BVS 05 ATEX E 152 X
ATEX Gasexplosionsschutz	Ex II 3 (2) G Ex nA [ib Gb] IIC/IIB T4 Gc
ATEX Bescheinigung Staub	BVS 05 ATEX E 152 X
ATEX Staubexplosionsschutz	Ex II (2) D [Ex ib Db] IIIC
ATEX Bescheinigung Schlagwetterschutz	BVS 05 ATEX E 152 X
ATEX Schlagwetterschutz	Ex I (M2) [Ex ib Mb] I
ATEX Schlagwetterschutz 2	Ex I (M2) I
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 _o	12,4 V
----------------------------------	--------

Sicherheitstechnische Daten

Maximaler Strom I_o	150 mA
Maximale Leistung P_o	1,86 W
Max. zulässige äußere Kapazität C_o für IIC	1,24 μ F
Max. zulässige äußere Kapazität C_o für IIB	7,9 μ F
Max. zulässige äußere Kapazität C_o für I	34 μ F
Max. zulässige äußere Induktivität L_o für IIC	0,17 mH
Max. zulässige äußere Induktivität L_o für IIB	2,08 mH
Max. zulässige äußere Induktivität L_o für I	20 mH
Innere Kapazität C_i	vernachlässigbar
Innere Induktivität L_i	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	3,3 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	9,5 V
Max. Nennspannung	11,8 V
Max. Nennstrom I_n	130 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 $T_a > 40$ °C
Verwendung in Höhe	< 2000 m
Elektromagnetische Verträglichkeit	Geprüft nach folgenden Normen und Vorschriften: EN 61326-1 Einsatz im industriellen Bereich; NAMUR NE 21

Trennstufen

Ex i Stromversorgung

Feldstromkreis Ex i ISpac

9143/10-124-150-10s Art. Nr. 159823



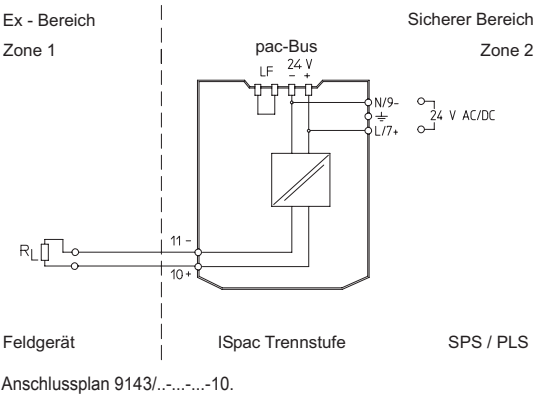
Mechanische Daten

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

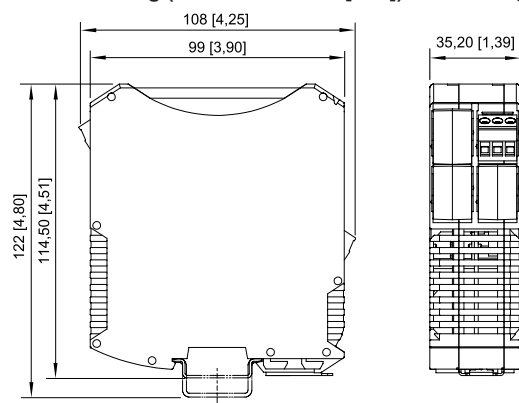
Montage / Installation

Montageart	Hutschiene (NS35/15, NS35/7,5)
Einbaulage	waagrecht 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



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.