Netzwerktechnik

Feldbus-Trennübertrager ISpac 9185/12-45-10s Art. Nr. 227600





- · Einfache, frontseitige Parametrierung
- · Bitrefresh-Funktion erhöht die Signalqualität
- Einstellbare Übertragungsgeschwindigkeiten zwischen 1,2 kbit/s und 1,5 Mbit/s - automatisch bei Profibus DP
- Feldschnittstelle Nicht-Ex i

MY R. STAHL 9185B



Der Feldbus-Trennübertrager der Reihe 9185/12 dient zur galvanisch getrennten Übertragung von Kommunikationssignalen. Er verhindert eventuelle Ausgleichsströme und schützt empfindliche Endgeräte vor transienten Einkopplungen. Damit sichert er die ungestörte Signalübertragung für Profibus DP, Modbus RTU und Servicebus von R. STAHL. Die RS-232 Schnittstelle ermöglicht eine PC-Ankopplung.

Technische Daten

Explosionsschutz	
Einsatzbereich (Zonen)	2
Ex Schnittstelle Zone	1, 2, 21, 22
IECEx Bescheinigung Gas	IECEx BVS 06.0004 X
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex nA IIC T4 Gc
ATEX Bescheinigung Gas	BVS 10 ATEX E 105 X
ATEX Gasexplosionsschutz	
Bescheinigung FMus	FM16US0122X
Bescheinigung cFM	FM16CA0067X
Kennzeichnung cFMus	Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D; Class I, Zone 2, AEx/Ex nA Group IIC T4 at Ta = 70°C See Doc. 91 856 01 31 1
Bescheinigungen	ATEX (BVS), IECEx (BVS), Kanada (FM), USA (FM), Volksrepublik China (NEPSI)
Schiffszulassung	ABS, BVIS, CCS, EU RO MR (DNV), KR, LR
Konformitätserklärungen	ATEX (EUK), Volksrepublik China (CCC)
Elektrische Daten	
Protokolle	PROFIBUS DP Modbus ServiceBus R.STAHL (IS1) HART over RS485
Datenrate	1,2 kbit/s - 1,5 Mbit/s
Einstellungen Datenrate	feste Übertragungsgeschwindigkeit oder automatische Erkennung > 9,6 kbit/s (nur bei Profibus DP)
Anschluss elektrische Schnittstelle	Sub-D Buchse, 9-polig
Schnittstellen Feldseite	RS 485 / RS 422 (umschaltbar)
Schnittstellen sicherer Bereich	RS 232, RS 422, RS 485
Anzeige Datenübertragung	LED grün "RxD1", "RxD2" und "RxD3"

Netzwerktechnik

Feldbus-Trennübertrager



9185/12-45-10s Art. Nr. 227600



Anzeige Fehler	LED rot "ERR"
Abschlusswiderstand	im externen Stecker zuschalten
Leitungslänge	abhängig von Übertragungsgeschwindigkeit und Kabel
RS232	Datenrate: 1,2 93,75 kBit/s
	Anschlusslänge: < 20 m
Hilfsenergie	·
Hilfsenergie	24 V AC / DC
Nennspannung	24 V UC
Hilfsenergie Spannungsbereich	24 V AC ±15%, 18 31,2 V DC
Restwelligkeit Spannungsbereich	≤ 3,6 V _{ss}
Nennstrom	66 mA
Leistungsaufnahme	1,6 W
Verpolschutz	ja
Unterspannungsüberwachung	ja
Betriebsanzeige	LED grün "PWR"
Umgebungsbedingungen	·
Umgebungstemperatur	-20 °C +70 °C (Einzelgerät)
	-20 °C + 60 °C (Gruppenmontage)
Umgebungstemperatur	-4°F +158°F (Einzelgerät)
	-4°F +140°F (Gruppenmontage)
Lagertemperatur	-40°C +80°C
Lagertemperatur	-40°F +176°F
Maximale relative Feuchte	95 %
Verwendung in Höhe	< 2000 m
Mechanische Daten	
Schutzart (IP)	IP30
Schutzart (IP) Klemmen	IP20
Brandfestigkeit (UL 94)	V0
Gehäusematerial	Polyamid
Anschlussquerschnitt	0,2-2,5 mm² flexibel
	0,2-2,5 mm² starr 0,25-2,5 mm² flexible mit Aderendhülse
Anschlussquerschnitt AWG	24 14
Rastermaß	35,2 mm
Breite	35,2 mm
Breite Zoll Höhe	1,39 in 114,5 mm
Höhe Zoll	4,51 in
Länge	108 mm
Länge Zoll	4,25 in
Gewicht	350 g
	0,77 lb
Gewicht Montage / Installation	0,11 10
Montage / Installation	waagarakt
Einbaulage	waagerecht senkrecht

Netzwerktechnik

Feldbus-Trennübertrager

ISpac



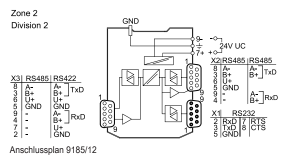


Montage / Installation

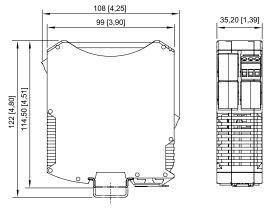
Leiterquerschnitt starr min.	0,2 mm²
Leiterquerschnitt starr max.	2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,2 mm²
Leiterquerschnitt flexibel max.	2,5 mm²

Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten

Sicherer Bereich



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



ISpac Reihe 9185, 9192 mit Schraubklemme

Zubehör

Sub-D-Stecker RS-485		Art. Nr.
	9-polig zum Anschluss von Feldbus bzw. Servicebus an CPU & Power Module Typ 9440/15, Feldbus-Trennübertrager 9185 und Medienkonverter 9786/15-12. Der Abschlusswiderstand ist eingebaut und schaltbar. Für nicht eigensichere RS-485. Umgebungstemperatur: -40 °C +75 °C	105715

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