



- Für redundante LWL-Netzstrukturen (Profibus DP, Modbus RTU) in Ex-Bereichen der Zone 1
- Einfache Installation und Wartung durch „Ex op is“-Schnittstelle
- Mit Diagnosefunktion zur frühzeitigen Fehlererkennung und -signalisierung

MY R. STAHL 9186B



Der LWL-Feldbus-Trennübertrager der Reihe 9186 überträgt als Teil redundanter Lichtwellenleiter-Netzstrukturen Profibus-DP- und Modbus RTU-Signale über bis zu 2 km. An die inhärent sicheren optischen Schnittstellen „Ex op is“ können Standard-Steckverbinder angeschlossen werden. Die Diagnosefunktionen erkennen frühzeitig kritische Signalzustände und melden sie an die Leitwarte.

Technische Daten

Explosionsschutz

Einsatzbereich (Zonen)	2
Ex Schnittstelle Zone	2 22
IECEX Bescheinigung Gas	IECEX BVS 13.0107 X
IECEX Gasexplosionsschutz	Ex nA nC [op is T6 Ga] IIC T4 Gc
IECEX Bescheinigung Staub	IECEX BVS 13.0107 X
IECEX Staubexplosionsschutz	[Ex op is Da] IIIC
ATEX Bescheinigung Gas	BVS 07 ATEX 068 X
ATEX Gasexplosionsschutz	⊕ II 3 (1) G Ex nA nC [op is T6 Ga] IIC T4 Gc
ATEX Bescheinigung Staub	BVS 07 ATEX 068 X
ATEX Staubexplosionsschutz	⊕ II (1) D [Ex op is Da] IIIC
Bescheinigung cULus	E81680
Kennzeichnung cULus	Class I, Zone 2, AEx/Ex nC Group IIC
Bescheinigungen	ATEX (BVS), Brasilien (ULB), IECEX (BVS), Kanada (UL), USA (UL)
Schiffszulassung	CCS, EU RO MR (DNV)
Installation	Zone 2 und im sicheren Bereich

Elektrische Daten

LFD-Relais	Ja
Protokolle	HART over RS485 Modbus RTU PROFIBUS DP ServiceBus R.STAHL (IS1+)
Datenrate Schnittstelle Feldseite	9,6 kbit/s - 1,5 Mbit/s
Anzeige Datenübertragung	LED grün "TD" und "RD"
Datenrate elektrische Schnittstelle	9,6 kbit/s - 1,5 Mbit/s
Ausführung elektrische Schnittstelle	RS 485
Anschluss elektrische Schnittstelle	Sub-D Buchse X1, 9-polig

Elektrische Daten

Protokolle optische Schnittstelle	protokolltransparenz zu RS-485 Schnittstelle
Redundanz optische Schnittstelle	automatische Umschaltung bei Leitungsfehler
Netzstruktur	Linie Ring Punkt-zu-Punkt
Anschluss Optische Schnittstelle	ST®, BFOC/2.5 Buchse
Übertragungslänge optische Schnittstelle	≤ 2000 m
Fehlerüberwachung	Ausfall Hilfsenergie: Fehlermeldekontakt offen Empfangspegel gut: LED grün und gelb "FO Signal", Fehlermeldekontakt geschlossen Empfangspegel reduziert (-1,5 dBm): LED gelb "FO Signal", Fehlermeldekontakt offen Faserbruch oder Empfangspegel zu gering (-3 dBm): LED rot "FO ERR", Fehlermeldekontakt offen
LWL-Wellenlänge	850 nm
Schnittstellen Feldseite	Faseroptik Ex opis
Kompatibilität	Kompatibel mit Reihe 9186

Anschlussplan 9186/15		<table border="1"> <thead> <tr> <th>PIN</th> <th>RS 485</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8</td> <td>A-</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>B +</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>U +</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>GND</td> </tr> </tbody> </table>	PIN	RS 485	8	A-	3	B +	6	U +	5	GND
PIN	RS 485											
8	A-											
3	B +											
6	U +											
5	GND											

Hilfsenergie

Hilfsenergie	24 V DC
Nennspannung	24 V DC
Hilfsenergie Spannungsbereich	18 ... 31,2 V
Restwelligkeit Spannungsbereich	≤ 3,6 V _{SS}
Nennstrom	130 mA
Leistungsaufnahme	3 W
Verpolschutz	ja
Betriebsanzeige	LED grün "PWR"

Ausgang

Schaltleistung Fehlermeldekontakt	max. 60 V DC; 42 V AC; 0,46 A
-----------------------------------	-------------------------------

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-20 °C ... +60 °C
Umgebungstemperatur	-4°F ... +140°F
Lagertemperatur	-40°C ... +85°C
Lagertemperatur	-40°F ... +185°F
Maximale relative Feuchte	95 %
Verwendung in Höhe	< 2000 m

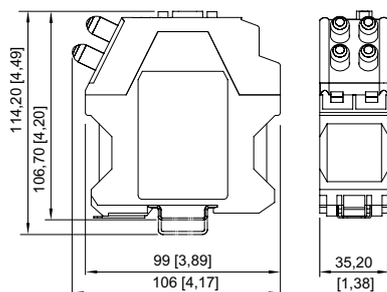
Mechanische Daten

Schutzart (IP)	IP30
Schutzart (IP) Klemmen	IP20
Brandfestigkeit (UL 94)	V0
Gehäusematerial	Polyamid
Anschlussquerschnitt	0,2-2,5 mm ² flexibel 0,2-2,5 mm ² starr 0,25-2,5 mm ² flexible mit Aderendhülse
Anschlussquerschnitt AWG	16 ... 12
Rastermaß	35,2 mm
Breite	35,2 mm
Breite Zoll	1,38 in
Höhe	114,2 mm
Höhe Zoll	4,49 in
Länge	106 mm
Länge Zoll	4,17 in
Gewicht	244 g
Gewicht	0,54 lb

Montage / Installation

Einbaulage	senkrecht waagrecht
Anschlussart	Schraubklemme
Leiterquerschnitt starr min.	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt starr max.	2,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max.	2,5 mm ²
Anschlussquerschnitt AWG	24 – 14

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



Typ 9186/15

Zubehör

Sub-D-Stecker RS-485

	<p>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</p>	Art. Nr. 105715
--	---	---------------------------

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