### Netzwerktechnik

## Medienkonverter FX / TX-IS LC für Zone 1 Singlemode

9723/12-11-64 Art. Nr. 294451





- Für eigensicheres 4-Draht-Ethernet 100BASE-TX-IS in Zone 1
- Für Klasse 1 Lichtwellenleiter (IEC 60825-1) in Zone 1
- · Unterstützt 100 Mbit/s Ethernet-Kommunikation
- Reichweite bis zu 2 km (Multimode) / 30 km (Singlemode)
- · Einfache Inbetriebnahme, keine Konfiguration erforderlich
- · Installation in Zone 1, 2 oder im sicheren Bereich

### MY R. STAHL 9723A



Die Ethernet Medienkonverter zur Installation in Zone 1 dienen der Umsetzung und galvanischen Trennung eines eigensicheren Ethernet über Kupfer/CAT-Kabel (TX) auf optisches Ethernet über Lichtwellenleiter (FX).

Das Kupfer-Ethernet-Signal ist in der Zündschutzart Eigensicherheit "ia" ausgeführt, das optische Ethernet-Signal entspricht der Klasse 1 nach IEC 60825- 1. Beide Schnittstellen sind für den Betrieb in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 2 geeignet. Industrielle Ethernetkabel und Lichtwellenleiter können so auch in explosionsgefährdeten Bereichen eingesetzt werden und dürfen während des Betriebs gesteckt und gezogen werden (Hot Plug).

Aufgrund der begrenzten Leitungslänge von Kupfer-Ethernet (max. 100 m) eignet sich der Medienkonverter besonders für den Betrieb des Remote-I/O-Systems IS1+ und ermöglicht Übertragungslängen von mehreren Kilometern.

#### **Technische Daten**

Explosionsschutz				
Einsatzbereich (Zonen)	1, 2			
Ex Schnittstelle Zone	0, 1, 2			
IECEx Bescheinigung Gas	IECEx TUR 23.0049 X			
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex eb ib mb [ia Ga] IIC T4 Gb			
IECEx Bescheinigung Staub	IECEx TUR 23.0049 X			
IECEx Staubexplosionsschutz	[Ex ia Da] IIIC			
ATEX Bescheinigung Gas	TÜV 23 ATEX 9059 X			
ATEX Gasexplosionsschutz				
ATEX Bescheinigung Staub	TÜV 23 ATEX 9059 X			
ATEX Staubexplosionsschutz				
Bescheinigungen	ATEX (TUR), IECEx (TUR)			
Konformitätserklärungen	ATEX (EUK)			
Sicherheitstechnische Daten				
Maximale Spannung U <sub>o</sub>	3,75 V			
Maximaler Strom I <sub>o</sub>	2 A			
Max. zulässige äußere Kapazität $\mathrm{C}_{\circ}$ für IIC	5,5 µF			
Max. zulässige äußere Induktivität $L_{\circ}$ für IIC	12,8 µH			
Max. zulässige äußere Kapazität $\mathrm{C}_{\circ}$ für IIB	46 μF			

## Netzwerktechnik

# STAHL

## Medienkonverter FX / TX-IS LC für Zone 1 Singlemode 9723/12-11-64 Art. Nr. 294451

Sicherheitstechni	sche Daten							
Max. zulässige äuß	Sere Induktivität L <sub>o</sub> für	48,8 μH						
Max. zulässige äuß	lax. zulässige äußere Kapazität C。 für IC		14 μF					
Max. zulässige äußere Induktivität L <sub>o</sub> für IIIC		48,8 μH						
Innere Kapazität C	i	0 μF						
Innere Induktivität I	L <sub>i</sub>	200 nH						
Max. Spannung U <sub>i</sub>	(Eingang)	5 V						
Sicherheitstechnische Spannung max.		60 V						
LWL Strahlungsleistung max.		15 mW (Class 1)						
LWL Schnittstelle Zone		1, 2						
Eigensichere Grenzwerte Induktivität L <sub>v</sub> /Kapazität C <sub>o</sub>		Gemeinsam anschließbare Induktivität L <sub>o</sub> /Kapazität C <sub>o</sub>						
	L <sub>o</sub> [mH]	12,800 µH	9,800 µH	4,800 µH	1,800 µH	0,800 μΗ		
IIC	C <sub>。</sub> [μF]	3,600 µF	4,200 μF	5,500 µF	5,500 μF	5,500 µF		
	L <sub>o</sub> [mH]	48,800 μH	19,800 µH	9,800 µH	4,800 µH	1,80 µH	0,80 µH	
IIB	C <sub>。</sub> [μF]	14 μF	23 μF	35 µF	46 µF	46,000 μF	46,00 μF	
	L <sub>o</sub> [mH]	19,800 µH	9,800 µH	4,800 µH	1,800 µH	0,80 μΗ		
IIIC	C <sub>。</sub> [μF]	23 μF	35 μF	46 µF	46 µF	46,000 μF		
Elektrische Daten								
Übertragungsrate		100 Mbit/s						
Schnittstelle 1		1 Port, 100BASE-FX SM LC						
Ausführung Schnittstelle 1		Klasse 1 (IEC 60825-1)						
LWL-Wellenlänge		1310 nm						
LWL Faserart		Singlemode						
LWL Dämpfung		0,3 dB/km						
LWL Bandbreite		3,5 ps / nm * km						
LWL Anschlussart		LC-Steckverbinder						
LWL Faser-Querschnitt		9/125 µm [OS1, OS2]						
LWL optisches Budget		16 dB						
LWL Übertragungsdistanz		30 km						
Schnittstelle 2		1 Port, 100BASE-TX-IS, RJ45						
Ausführung Schnittstelle 2		Ex ia (100BASE-TX-IS)						
Anschluss Ethernet Schnittstelle		RJ45 (EIA/TIA 568B)						
Übertragungslänge		bis zu 100 m (Cat5e o. besser)						
Betriebsart		Halbduplex, vollduplex Auto-MDI(X)						
Hilfsenergie								
Nennspannung		24 V DC						
Spannungsbereich DC		19,2 32 V DC						
Versorgung		3-pol Federzugklemme						
Stromaufname max.		120 mA						
Ausgang								
Max. Nennstrom I <sub>n</sub>		204 mA						
		•						

## Netzwerktechnik

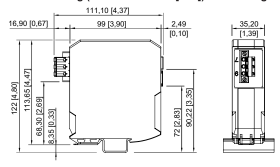


# Medienkonverter FX / TX-IS LC für Zone 1 Singlemode

9723/12-11-64 Art. Nr. 294451

Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur	-40 °C +75 °C		
Maximale relative Feuchte	< 95 % (ohne Kondensatbildung)		
Verwendung in Höhe	< 2000 m		
Mechanische Daten			
Schutzart (IP)	IP30		
Schadstoffklasse	entspricht G3		
Gehäusematerial	PA 6.6		
Flammwidrig	UL94 V-0		
Anschlussquerschnitt	0.08 2.5 mm²		
Gewicht	350 g		
Gewicht	0,77 lb		
Montage / Installation			
Montageart	auf DIN-Schiene 35 mm		
Anzugsdrehmoment	0,5 N · m		
Einbaulage	waagerecht senkrecht		

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



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