Technique de réseau

Convertisseur de média FX / TX-IS LC pour zone 1 Multimode

STAHL

9723/12-11-24 Nº d'art. 294420



- Pour Ethernet 4 fils de sécurité intrinsèque 100BASE-TX-IS en zone 1
- Pour les fibres optiques de classe 1 (CEI 60825-1) en zone 1
- Prend en charge la communication Ethernet 100 Mbit/s
- Portée jusqu'à 2 km (multimode) / 30 km (monomode)
- · Mise en service facile, aucune configuration requise
- Installation en zone 1, 2 ou en zone sûre

MY R. STAHL 9723A



Les convertisseurs de média Ethernet destinés à une installation en zone 1 servent à la conversion et à la séparation électrique d'un Ethernet de sécurité intrinsèque via des câbles cuivre/CAT (TX) vers un Ethernet optique via des fibres optiques (FX).

Le signal Ethernet en cuivre est conçu en mode de protection sécurité intrinsèque « ia », le signal Ethernet optique correspond à la classe 1 selon CEI 60825-1. Les deux interfaces sont adaptées à une exploitation dans des zones Ex 1 et 2. Les câbles Ethernet industriels et les fibres optiques peuvent ainsi être utilisés dans les zones Ex et peuvent être branchés et débranchés pendant le fonctionnement (Hot Plug).

En raison de la longueur limitée du câble Ethernet en cuivre (100 m maximum), le convertisseur de média est particulièrement adapté à l'exploitation du système d'entrées/sorties déportées IS1+ et permet des longueurs de transmission de plusieurs kilomètres.

Caractéristiques techniques

Protection contre les explosions			
Domaine d'application (zones)	1, 2		
Interface Ex zone	0, 1, 2		
Certificat IECEx gaz	IECEx TUR 23.0049 X		
IECEx protection contre l'explosion de gaz	Ex eb ib mb [ia Ga] IIC T4 Gb		
Certificat IECEx poussière	IECEx TUR 23.0049 X		
IECEx protection contre l'explosion de poussières	[Ex ia Da] IIIC		
Certificat ATEX gaz	TÜV 23 ATEX 9059 X		
ATEX protection contre l'explosion de gaz			
Certificat ATEX poussière	TÜV 23 ATEX 9059 X		
ATEX protection contre l'explosion de poussières			
Certificats	ATEX (TUR), IECEx (TUR)		
Valeurs de sécurité			
Tension maximum U _o	3,75 V		
Courant maximum I _o	2 A		
Capacité extérieure max. autorisée C _o pour IIC	5,5 μF		
Inductance extérieure max. autorisée L _o pour IIC	12,8 µH		

Technique de réseau



Convertisseur de média FX / TX-IS LC pour zone 1 Multimode

9723/12-11-24 Nº d'art. 294420

Valeurs de séc	urité							
Capacité extérieure max. autorisée C _o pour IIB		46 μF						
Inductance extérieure max. autorisée L _o pour IIB		48,8 μH						
Capacité extérieure max. autorisée Copour IIIC		14 μF						
Inductance extérieure max. autorisée L _o pour IIIC		48,8 µH						
Capacité interne		0 μF						
Inductance interne		200 nH						
Tension Ui maximum (entrée)		5 V						
Tension de séci	urité technique maximum	60 V						
Puissance de rayonnement FO max.		15 mW (Class 1)						
Interface zone f	ibre optique	1, 2						
Valeurs limite de sécurité intrinsèque inductance L _o /capacité C _o		Inductance L _o /capacité C _o pouvant être raccordées ensemble						
	L _o [mH]	12,800 µH	9,800 μΗ	4,800 µH	1,800 µH	0,800 μΗ		
IIC	C _。 [μF]	3,600 µF	4,200 μF	5,500 µF	5,500 µF	5,500 μF		
	L _o [mH]	48,800 μH	19,800 µH	9,800 µH	4,800 µH	1,80 µH	0,80 µH	
IIB	C _。 [μF]	14 µF	23 µF	35 µF	46 μF	46,000 μF	46,00 μF	
	L _o [mH]	19,800 µH	9,800 µH	4,800 µH	1,800 µH	0,80 μΗ		
IIIC	C _。 [µF]	23 μF	35 µF	46 µF	46 µF	46,000 μF		
Caractéristique	es électriques							
Taux de transm	ission	100 Mbit/s						
Interface 1		1 port, 100BASE-FX MM LC						
Version interface 1		Classe 1 (CEI 60825-1)						
Longueur d'ond	e fibre optique	1310 nm						
Type fibre optiq	ue	Multimode						
Amortissement	fibre optique	1 dB/km						
Largeur de bande fibre optique		800 MHz * km						
Type de raccordement fibre optique		Connecteur enfichable LC						
Section fibre optique		50/125 μm [min. OM2]						
Distance de transmission de fibre optique		2 km						
Interface 2		1 Port, 100BASE-TX-IS, RJ45						
Version interface 2		Ex ia (100BASE-TX-IS)						
Connexion interface Ethernet		RJ45 (EIA/TIA 568B)						
Longueur de transmission		jusqu'à 100 m (Cat5e ou supérieur)						
Mode de fonctionnement		Semi-duplex, Duplex intégral Auto-MDI(X)						
Alimentation a	uxiliaire							
Tension nominale		24 V DC						
Plage de tension DC		19,2 32 V DC						
Alimentation		Borne à ressort 3 pôles						
Intensité absorb	pée maximum	120 mA						
Sortie								
Courant assigne	é max. In sortie	204 mA						

Technique de réseau

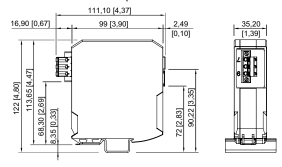


Convertisseur de média FX / TX-IS LC pour zone 1 Multimode

9723/12-11-24 Nº d'art. 294420

Conditions ambiantes				
Température ambiante	-40 °C +75 °C			
Température de stockage	-40 °C +80 °C			
Humidité relative maximale	< 95 % (sans form. conden.)			
Utilisation en hauteur	< 2000 m			
Caractéristiques mécaniques				
Degré de protection (IP)	IP30			
Classe de pollution	correspond à G3			
Matériau du boîtier	PA 6.6			
Section de raccordement	0.08 2.5 mm²			
Poids	350 g			
Poids	0,77 lb			
Montage / Installation				
Type de montage	sur rail DIN 35 mm			
Couple de serrage	0,5 N · m			
Position de montage	à l'horizontale			
	à la verticale			

Plan d'encombrement (toutes les dimensions sont en mm [pouces]) - sous réserve de modifications



Sous réserve de modifications des caractéristiques techniques, dimensions, poids, types de construction et possibilités de livraison. Les figures n'ont qu'une valeur indicative.