Bus de terrain fibre optique ISpac

9186/25-12-11 Nº d'art. 160625





- Pour structures de réseau redondantes à fibres optiques (Profibus DP, Modbus RTU) dans les zones Ex 1
- Installation et maintenance faciles grâce à l'interface « Ex op is »
- Avec fonction de diagnostic pour une détection et une signalisation précoces des erreurs

### MY R. STAHL 9186B



L'isolateur pour bus de terrain fibre optique de la série 9186 transmet, comme pièce de structures de réseau redondantes à fibres optiques, des signaux Profibus DP et Modbus RTU sur jusqu'à 2 km. Il est possible de raccorder des connecteurs standard aux interfaces optiques à sécurité inhérente « Ex op is ». Les fonctions de diagnostic détectent de manière précoce des états critiques de signaux et les signalent aux postes centraux.

#### Caractéristiques techniques

Protection contre les explosions		
Domaine d'application (zones)	2	
Interface Ex zone	2	
	22	
Certificat IECEx gaz	IECEx BVS 13.0107 X	
IECEx protection contre l'explosion de gaz	Ex nA nC [op is T6 Ga] IIC T4 Gc	
Certificat IECEx poussière	IECEx BVS 13.0107 X	
IECEx protection contre l'explosion de poussières	[Ex op is Da] IIIC	
Certificat ATEX gaz	BVS 07 ATEX 068 X	
ATEX protection contre l'explosion de gaz		
Certificat ATEX poussière	BVS 07 ATEX 068 X	
ATEX protection contre l'explosion de poussières		
Certificat cULus	E81680	
Identification cULus	Class I, Zone 2, AEx/Ex nC Group IIC	
Certificats	ATEX (BVS), Brésil (ULB), Canada (CSA), États-Unis (UL), IECEx (BVS)	
Homologation marine	CCS, EU RO MR (DNV)	
Installation	Zone 2 et en zone sûre	
Caractéristiques électriques		
Relais LFD	Oui	
Protocoles	PROFIBUS DP	
Taux de transfert de l'interface côté terrain	9,6 kbit/s 1,5 Mbit/s	
Taux de transfert de l'interface électrique	9,6 kbit/s - 1,5 mbit/s	
Version interface électrique	RS 485	

# Bus de terrain fibre optique ISpac





Raccordement interface électrique	Douille Sub-D X1, 9 pôles			
Protocoles interface optique	Transparence de protocole vers interface RS-485			
Structure du réseau	Point-à-point Fin d'une ligne			
Raccordement interface optique	ST®, douille BFOC/2.5			
Longueur de transmission interface en option	≤ 2000 m			
Contrôle d'erreur	Panne de l'alimentation auxiliaire : contact de signalisation d'erreur ouvert Bon niveau de réception : LED verte et jaune « FO Signal », contact de signalisation d'erreur fermé Niveau de réception réduit (-1,5 dBm) : LED jaune « FO Signal », contact de signalisation d'erreur ouvert Rupture de fibre ou niveau de réception trop faible (-3 dBm) : LED rouge « FO ERR », contact de signalisation d'erreur ouvert			
Longueur d'onde fibre optique	850 nm			
Interfaces côté terrain	Ex opis Fibre optique			
Compatibilité	Compatible avec la série 9186			
	1 24 V 2 0 V 3 LF TD-A TD-A STD-A S	BRO- CHE 8 3 6 5	RS 485 A- B + U + GND	
Alimentation auxiliaire	1			
Alimentation auxiliaire	24 V DC			
Tension nominale  Plage de tension de l'alimentation auxi- liaire	24 V DC 18 31,2 V			
Ondulation résiduelle pour plage de tension	≤ 3,6 V <sub>ss</sub>			
Courant assigné	130 mA			
Puissance absorbée	3 W			
Protection contre l'inversion de polarité	oui			
ndicateur de fonctionnement	LED verte « PWR »			
Sortie				
Contact de signalement d'erreur de la ouissance de commutation	max. 60 V DC;42 V AC;0,46 A			
Conditions ambiantes				
Température ambiante	-20 °C +60 °C			
Température ambiante	-4°F +140°F			
Température de stockage	-40°C +85°C			

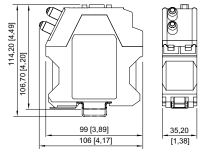
## Bus de terrain fibre optique ISpac



9186/25-12-11 Nº d'art. 160625

Conditions ambiantes	
Température de stockage	-40°F +185°F
Humidité relative maximale	950%
Utilisation en hauteur	< 2000 m
Caractéristiques mécaniques	
Degré de protection (IP)	IP30
Degré de protection (IP) de broches	IP20
Résistance au feu (UL 94)	V0
Matériau du boîtier	Polyamide
Section de raccordement	0,2-2,5 mm² flexible 0,2-2,5 mm² rigide Embout 0,25-2,5 mm²avec embout
Section de raccordement AWG	16 12
Dimension modulaire	35,2 mm
Largeur	35,2 mm
Largeur en pouce	1,38 in
Hauteur	114,2 mm
Hauteur en pouces	4,49 in
Longueur	106 mm
Longueur en pouce	4,17 in
Poids	244 g
Poids	0,54 lb
Montage / Installation	
Position de montage	à la verticale à l'horizontale
Type de raccordement	Borne à vis
Section de conducteur rigide minimum	0,2 mm²
Section de conducteur rigide max.	2,5 mm²
Section de conducteur flexible minimum	0,2 mm²
Section de conducteur flexible maximum	2,5 mm²
Section de raccordement AWG	24 – 14

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



Type 9186/25

#### **Accessoires**

Fiche Sub-D RS-485 Nº d'art.

Bus de terrain fibre optique ISpac





105715



À 9 pôles pour le raccordement de bus de terrain ou de ServiceBus aux modules CPU & Power de type 9440/15, à l'isolateur de bus de terrain 9185 et au convertisseur de média 9786/15-12.

La résistance de terminaison est intégrée et commutable. Pour RS-485 sans sécurité intrinsèque.

Température ambiante : -40 °C ... +75 °C

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