BO-SFPLX

Récepteur fibre, monomode PRAESENSA



- ► Enfichable petit format (SFP) standard
- ► Conception verrouillage non amovible
- Enfichable à chaud
- ► Connecteur LC duplex
- Prise en charge en vitesse full duplex

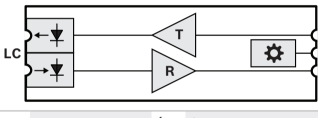
Le PRA-SFPLX est un émetteur-récepteur à fibres compact pour fibres monomode, couvrant des distances jusqu'à 10 km. Cet émetteur-récepteur à fibres est un émetteur-récepteur OEM, créée pour Bosch par Advantech pour une utilisation sur les systèmes de sonorisation et d'évacuation Bosch. Il s'installe dans la prise SFP de l'alimentation multifonction PRAESENSA et du commutateur Ethernet. Il est conforme aux normes Gigabit Ethernet Fast Ethernet et IEEE 802.3z pour des performances optimales, la flexibilité et la fiabilité. Le PRA-SFPLX est certifié EN 54-16 en combinaison avec des systèmes PRAESENSA.

Fonctions

Fonctionnalités

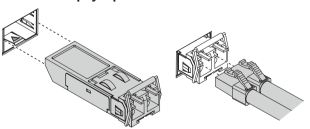
- Doté d'un connecteur LC duplex : une connexion pour la transmission et l'autre pour la réception.
- S'adapte et s'installe dans la prise SFP du PRA-MPSx et du PRA-ES8P2S.
- SFP est un format fréquent développé et pris en charge conjointement par de nombreux fournisseurs de composant réseau, et permettant une connexion à différents types de fibre optique.
- Le PRA-SFPLX prend en charge la fibre optique monomode jusqu'à des distances pouvant atteindre 10 km.
- Plage de températures étendue pour une fiabilité maximale.
- Certifié EN 54-16 en combinaison avec les systèmes PRAESENSA.

Schéma des connexions et des opérations



LC	Double connecteur émet- teur et récepteur ver- rouillable	É	Émetteur
R	Récepteur	₩	Contrôleur

Connexions physiques



Caractéristiques techniques destinées aux architectes et techniciens

L'émetteur-récepteur à fibres LX doit être un élément enfichable petit format (SFP) à températures étendue pour une utilisation avec une fibre monomode et un faisceau lumineux infrarouge avec une longueur d'onde de 1310 nm, pour couvrir des longueurs de ligne de fibre optique jusqu'à 10 km. Il doit être certifié EN 54-16 en association avec des systèmes Bosch PRAESENSA à des fins de





sonorisation et d'évacuation. L'émetteur-récepteur doit être marquée UL et CE et être conforme à la directive RoHS. La garantie doit être au minimum de trois ans. L'émetteur-récepteur LX doit être un Bosch PRA-SFPLX.

Informations réglementaires

Certifications de normes en matière d'urgence			
Europe	EN 54-16 (0560-CPR-182190000)		
International	ISO 7240-16		
Applications maritimes	Approbation de type DNV GL		
O. C. W. C.			
Conformité aux normes d'urgence			
Europe	EN 50849		

Zones de réglementation		
Sécurité	Classe laser I IEC 60825-1	
Immunité	EN 55035	
Émissions	EN 55032 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3	
Conditions ambiantes	EN/IEC 63000	

BS 5839-8

Composants

Royaume-Uni

Quantité	Composant
1	Émetteur-récepteur à fibres SFP

Caractéristiques techniques

Aperçu rapide

Tension de fonctionnement (Vcc)	3.30 VDC
Consommation (W)	0.70 W maximum
Puissance de l'émetteur	-9,5 dBm minimum
Sensibilité du récepteur	-20dBm maximum
Type de connecteur	Dual LC
Longueur d'onde (nm)	1,310 nm
Fibre optique	Monomode
Taille du cœur	8,6 μm - 9,5 μm
Longueur du câble (m)	10,000 m maximum

Options supplémentaires	Enfichable à chaud ; verrouillable
Type Ethernet	1000BASE-LX
Compatibilité	MSA standard
Wi-Fi standard	IEEE 802.3z
Température de fonctionnement (°C)	-40 °C – 85 °C
Humidité de fonctionnement relative, sans condensation (%)	5% - 95%
Température de stockage (°C)	-40 °C – 85 °C
Dimensions (H x L x P) (mm)	13.40 mm x 8.50 mm x 56.50 mm
Poids (g)	75 g

Caractéristiques électriques

Interface		
Tension d'alimentation	3,3 V	
Consommation	0,7 W	
Vitesse	IEEE 802.3z 1000BASE-LX	
Puissance de l'émetteur	-39,5 dBm	
Sensibilité du récepteur	< -20 dBm	
Branchement	Remplaçables à chaud, Verrouillage	

Optique

Interface	
Type de connecteur	LC double
Longueur d'onde	1 310 nm
Longueur de fibre	< 10 km
Fibre optique	Monomode
Taille du cœur	ITU-T G.652 SMF

Caractéristiques environnementales

Conditions climatiques		
Température		
Fonctionnement	-40−85°C	
	(-40−185°F)	
Stockage et transport	-40-85°C	
	(-40−185°F)	

Conditions climatiques	
Humidité (sans condensation)	5-95%

Caractéristiques mécaniques

Châssis		
Dimensions (H x I x P)	13,4 x 8,5 x 56,5 mm (0,53 x 0,33 x 2,2 in)	
Poids	75 g	

Informations de commande

PRA-SFPLX Récepteur fibre, monomode

Module SFP 1000BASE-LX pour fibre monomode (10 km).

Numéro de commande PRA-SFPLX | F.01U.352.103



