

Fiberlink 2

Câble optique de haute qualité pour la transmission de données sur de grandes distances (jusqu'à 5 000 m)



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

FIBERLINK 2

Portée

Multimode jusqu'à 500 m (984 pieds)
Monomode jusqu'à 5 000 m (16 404 pieds)

Récepteur

- Alimentation à commutation automatique entre 190 et 264 V (50-60 Hz)
- Température de fonctionnement : -20 - 50 °C (-4 - 122 °F)
- Module récepteur compact logé dans un boîtier IP65
- Contrôle et configuration au moyen d'un logiciel de contrôle (XLite Toolset ou Director Toolset, par exemple)
- Générateur de mires intégré
- Aucun retard de trame
- Prise en charge des communications RS-422 jusqu'à 115 200 bauds (9 600 bauds sur Fiberlink I)
- Mise à jour par l'utilisateur sur une connexion TCP/IP ou USB (USB-B)
- Consommation électrique du module récepteur : 50 W maximum
- Test de fibre intégré (« ping »)
- Émetteur-récepteur optique équipé de robustes connecteurs LEMO®

Transmetteur

- Unité de base compatible avec un rack 19 pouces (hauteur 1U)
- Système Fibre Channel modulaire Jusqu'à 3 canaux par unité de base
- Alimentation à commutation automatique entre 90 et 132 V et entre 180 et 264 V (50-60 Hz)
- Température de fonctionnement : 0 - 40 °C (32 - 104 °F)
- Contrôle et configuration au moyen d'un logiciel de contrôle (XLite Toolset ou Director Toolset, par exemple)
- Interface utilisateur intégrée pour le contrôle des fonctionnalités les plus élémentaires
- Générateur de mires intégré
- Entrée DVI-D par bloc émetteur
- Aucun retard de trame
- Prise en charge des communications RS-422 jusqu'à 115 200 bauds (9 600 bauds sur Fiberlink I)
- Mise à jour par l'utilisateur sur une connexion TCP/IP ou USB (USB-B)
- Consommation électrique de l'unité de base : 50 W maximum
- Test de fibre intégré (« ping »)
- Émetteur-récepteur optique équipé de robustes connecteurs LEMO®

Crée le : 21 Jan 2018

Les spécifications techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Veuillez consulter les dernières informations disponibles sur www.barco.com.