

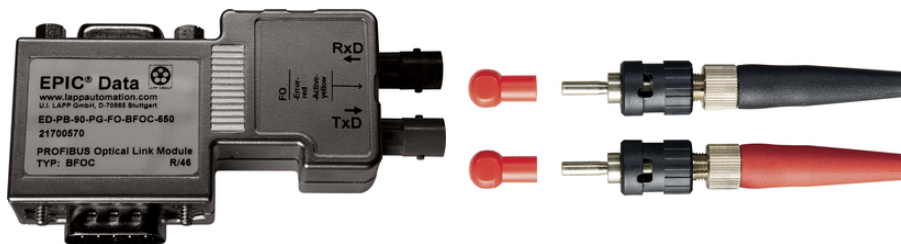
EPIC® DATA PB Sub-D FO

Connecteurs PROFIBUS module de liaison optique

Connecteur de données D-Sub (9 broches) pour PROFIBUS DP normes IEC 61158, IEC 61784, avec interface optique, fonctionnalité de répéteur et interface pour fibre optique (POF et PCF)

Info

Répéteur PROFIBUS avec interface optique intégrée



Encombrement



Faible poids



Temps d'assemblage



Automatisation

Avantages

Couvre facilement les grandes distances (PCF 250 m / POF 65 m)

Economies grâce à un montage rapide (Plug & Play)

Isolation galvanique en cas de différences potentielles avec le réseau PROFIBUS

Pour les environnements CEM critiques

Fonctionnalité de répéteur intégrée : Régénération du signal de données (pente, énergie et ratio travail/repos)

Particularités

distance max. :

Fibre POF : 65 m

Fibre PCF : 250 m

LED de diagnostic (bleu, vert, rouge, jaune)

Terminaison de bus commutable intégrée

Consommation de courant typ. 100 mA

Dernière mise à jour (31.01.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lappfrance.lappgroup.com>

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.

PN 0456 / 02_03.16

EPIC® DATA PB Sub-D FO

Tension d'alimentation 5,0 V DC (fournie par le terminal)

Homologations / références de la norme

IEC 61158, IEC 61784

Constitution du produit

Connecteur Sub-D, 9 broches, vis de fixation 4-40 UNC

Compatibilité électromagnétique (CEM) améliorée par boîtier métallisé

Versions avec interface supplémentaire Sub-D pour la programmation / diagnostic («PG »)

Alimentation 24 V externe pas nécessaire

Connexion pour câble optique (POF ou PCF)

Caractéristiques techniques

| | |
|-------------------------------------|---|
| Classification ETIM 5: | ETIM 5.0 Class-ID: EC001132 ETIM Classe 5.0 - Description : Connecteur D-sub |
| Classification ETIM 6: | ETIM 6.0 Class-ID : EC001132 ETIM 6.0 Classe-Description : Connecteur D-Sub |
| Dimensions: | 64 mm x 40 mm x 17 mm (LxPxH) |
| Indice de protection: | IP 20 |
| Interfaces: | Prise femelle SUB-D, 9 pôles câble en fibre optique : POF / PCF, 650 nm |
| Températures ambiantes admissibles: | Température de service: 0°C à +60°C |

Remarque

Connecteurs optiques applicables (POF) fournis

Les photographies et les graphiques ne sont pas à l'échelle et ne constituent pas des représentations fidèles des produits concernés.

Les prix indiqués sont nets, sans TVA ni charges. Vente aux clients professionnels.

Remarque : 2 modules sont nécessaires pour une liaison optique

EPIC® DATA PB Sub-D FO

| Numéro d'article | Designation article | PL_DYN_SCHNITTSTELLEPROGRAMMIE RUNG | PL_ANZEIGESTATUS |
|--------------------------|-------------------------|--|------------------|
| 21700568 | ED-PB-90-PG-FO-HFBR-650 | oui | oui |
| Pour connecteur SMA | | | |
| 21700569 | ED-PB-90-PG-FO-SMA-650 | oui | oui |
| Pour connecteur BFOC(ST) | | | |
| 21700570 | ED-PB-90-PG-FO-BFOC-650 | oui | oui |

Dernière mise à jour (31.01.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lappfrance.lappgroup.com>

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.
PN 0456 / 02_03.16