

EPIC® DATA PB Sub-D FC

Connecteurs PROFIBUS Fast Connect

Connecteur Sub-D PROFIBUS, Fast Connect, terminaison de bus intégrée, diagnostic/interfaces DEL optionnelles, sortie de câble 35°/90°/180°

Info

Nouvelles bornes innovantes à déplacement d'isolant pour conducteurs massifs et flexibles (versions 90° et 180°)

Versions avec 2 interfaces SUB-D

Optionnel avec diagnostic par DEL



Encombrement



Faible poids



Temps d'assemblage



Automatisation

Avantages

Installation rapide grâce à la technologie Fast Connect ('FC')
capteur/ ac

Aucun risque de perte de pièce

Contrôle visuel du raccordement bus

Résistance de terminaison (intégrée) commutable

Particularités

Entièrement compatible avec la norme du marché

Taux de transfert max. 12 Mbit/s

Consommation de courant max . 12,5 mA(avec LED 35 mA)

Tension d'alimentation de 4,75 à 5,25 V DC (fournie par le terminal)

Résistance de passage «ON» = le câble BUS sortant est déconnecté

Dernière mise à jour (27.02.2019)

©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 FC

Homologations / références de la norme

IEC 61158, IEC 61784

UL File No. E331560

Constitution du produit

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

Compatibilité électromagnétique (CEM) améliorée par boîtier métallisé

Diamètre de câble maximum : 8mm

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

La version à DEL indique :

fonctionnement du bus - (vert)

transmission de station - (bleu)

résistance de terminaison « active » - (orange)

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:

95 mm x 70 mm x 17 mm - 35°

72 mm x 40 mm x 17 mm - 90°

70 mm x 35 mm x 17 mm - 180°

(LxH)

Type de raccordement:

Raccordement rapide

Indice de protection:

IP 20

Résistance terminale:

150 Ω

Interfaces:

Prise femelle SUB-D, 9 pôles

Câble standard FC PROFIBUS, Ø 0,64 mm

Températures ambiantes admissibles:

Température de service: -25°C à +85°C

* La température max. pour UL est de 60 °C.

Remarque

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.

EPIC® DATA PB Sub-D FC

Numéro d'article	Designation article	PL_DYN_SCHNITTSTELLEPROGRAMMIE RUNG	PL_ANZEIGESTATUS
Sortie de câble à 35° pour conducteur massif			
21700511	ED-PB-35-FC	non	non
21700513	ED-PB-35-PG-FC	oui	non
Sortie de câble 35° pour conducteur à 7/19 brins toronnés			
21700514	ED-PB-35-FC-FLEX	non	non
21700515	ED-PB-35-PG-FC-FLEX	oui	non
sortie de câble 90° pour âmes rigides / 7- / 19 - brins			
21700502	ED-PB-90-FC	non	non
21700501	ED-PB-90-PG-FC	oui	non
21700547	ED-PB-90-LED-FC	non	oui
21700546	ED-PB-90-PG-LED-FC	oui	oui
sortie de câble 180 ° (AX) pour âmes rigides / 7- / 19 brins			
21700544	ED-PB-AX-FC	non	non

Dernière mise à jour (27.02.2019)

©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 FC

