

EPIC® DATA CAN TR M12

Résistance terminale M12 pour DeviceNet/CANopen

Terminaison de bus (résistance) M12 extrêmement robuste pour utilisation individuelle sur des réseaux de bus de terrain (PROFIBUS, DeviceNet et CANopen).

Info

Entièrement adapté à une utilisation industrielle.



Composants d'automatisation complémentaires de Lapp



Temps d'assemblage



Encombrement

Avantages

Terminaison rentable des systèmes de bus
Gain d'espace grâce à des dimensions compactes.
Forme robuste

Applications

Génie mécanique et industriel

Particularités

120 Ω de résistance terminale pour DeviceNet/CANopen

Constitution du produit

Connecteur droit M12 avec résistance terminale intégrée

Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000448

Dernière mise à jour (17.12.2022)

©2022 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.

EPIC® DATA CAN TR M12

| | |
|------------------------------------|--|
| Classification ETIM 6: | ETIM Classe 5.0 - Description : Résistance de terminal ETIM 6.0 Class-ID : EC000448 ETIM 6.0 Classe-Description : Résistance terminale |
| Indice de protection: | IP65/IP67 |
| Température ambiante (en service): | -25°C à +90°C |
| Matériau du contact: | CuSn |
| Codage: | A - Standard (CANopen/DeviceNet) |
| Courant nominal (A): | 4 A |

Remarque

DeviceNet est une marque déposée de l'organisation ODVA

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 CAN TR M12

| Numéro d'article | Designation article | Nombre de broches | Tension nominale UN(V) | Conditionnement |
|--|---------------------|-------------------|------------------------|-----------------|
| mâle, non blindée (résistance terminale) | | | | |
| 22260766 | AB-C5-M12MS-DN-TR | 5 | 60 | 5 |

Dernière mise à jour (17.12.2022)

©2022 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