

EPIC® DATA CAN TR M12

Rezistor terminator M12 pentru DeviceNet/CANopen

Rezistor terminator în conector M12 pentru magistrale de câmp (PROFIBUS, DeviceNet și CANopen).

Informații

Perfect potrivit pentru aplicații industriale



Componente de automatizare complementare de la Lapp



Timpul de asamblare



Cerința de spațiu

Beneficii

Cost eficientizat pentru terminator de rețea
Economie de spațiu datorită dimensiunilor compacte.
Construcție robustă

Domeniul de utilizare

În părți mecanice în mișcare, conexiuni în instalații industriale

Caracteristicile produsului

Rezistor terminator de 120 Ω pentru DeviceNet/CANopen

Descrierea produsului

Conector M12 cu rezistor terminator integrat

Date Tehnice

Clasificare ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000448

Descrierea conform clasei ETIM 5.0: Rezistor terminal

Ultima actualizare (24.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://lappromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02_03.16

EPIC® DATA CAN TR M12

Clasificare ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000448 ETIM 6.0 Descrierea clasei: Rezistor terminator
Clasa de protecție:	IP65/IP67
Temperatura ambientală (de operare):	-25°C to +90°C
Materialul contactului:	CuSn
Codarea:	A - Standard (CANopen/DeviceNet)
Curent nominal (A):	4 A

Observație

DeviceNet este marcă înregistrată a ODVA

Fotografiile și grafica nu sunt la scară și nu reprezintă imagini detaliate ale produsului respectiv.

Prețurile sunt prețuri nete fără TVA și suprataxe. Comercializare către clienții parteneri de afaceri.

EPIC® DATA CAN TR M12

Articol nr.	Denumire articol	Numărul pinilor	Tensiune nominală (V)	UA (buc/set)
Fișă, neecranată (rezistor terminator)				
22260766	AB-C5-M12MS-DN-TR	5	60	5

Ultima actualizare (24.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://appromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02_03.16