

EPIC® POWER LS1 A6 TWIST

Conectori circulari pentru servomotoare și surse de alimentare

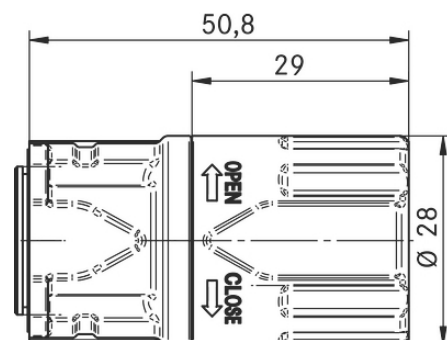
EPIC® LS1 Conector de forță carcasă cu montaj pe tablou cu contacte mamă și tehnologie de blocare rapidă TWIST

Informații

Tehnologie de blocare rapidă TWIST

Conector cu blocare sigură prin rotire la 90 grade

Fabricat în Germania



În părți mecanice în mișcare, conexiuni în instalații industriale



Energie eoliana



Rezistență chimică bună



Rezistent la coroziune



Protecție maximă la vibrații



Rezistența mecanică



Timpu de asamblare



Preluare optimă a efortului de tracțiune

Ultima actualizare (22.07.2024)

©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® POWER LS1 A6 TWIST



Cerința de spațiu



Robust



Interferența semnalelor



Impermeabil



Certificări multiple

Beneficii

Blocare cu 70 % mai rapidă

Model optimizat EMC

Utilizare sigură în medii exterioare prin clasa de protecție ridicată

Domeniul de utilizare

Procese tehnologice

Servo mecanisme și aplicații servo

Neconectabil cu contrapiesele standard EPIC POWER LS1 forma constructivă A1,A3,F6,F7,G4,G5

Date Tehnice

Clasificare ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002635

ETIM 5.0 Descrierea clasei: Conector circular (conector industrial)

Clasificare ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC002635

ETIM 6.0 Descrierea clasei: Conectori circulari (conectori industriali)

Tensiunea nominală (V):

630 V (contacte de 2 mm)

250 V (contacte de 1 mm)

Tensiunea nominală de impuls:

6 kV (contacte de 2 mm)

4 kV (contacte de 1 mm)

Curent nominal (A):

26A/3+PE+4, 25A/5+PE (contacte de 2 mm)

7 A (contacte de 1 mm)

Grad de poluare:

3

Rezistența de contact:

< 4 mOhm

Contacte:

Alamă placată cu aur

Numărul contactelor:

3+PE+4(2mm/1mm)

5+PE(2mm)

Metoda de fixare:

Pentru sertizare: 0.5 - 4.0 mm² (contacte de 2 mm)

Pin sertizabil: 0.14 - 1.0 mm² (contacte de 1 mm)

Material:

Carcasă: aliaj de zinc turnat sub presiune sau alamă, nichelate

Insert: PA, Etanșare: FPM

Clasa de protecție:

IP68 (10h/1m)

Cicluri de operare mecanică:

500

Ultima actualizare (22.07.2024)

©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® POWER LS1 A6 TWIST

Gama de temperatură:

-25°C până la +125°C

Observație

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® POWER LS1 A6 TWIST

Articol nr.	Descriere articol	Contacte incluse	Domeniul de înclemare în mm	Tip de fixare	Configurația pinilor	Packaging unit
Formă constructivă LS1 A6 TWIST, montaj pe perete frontal, 6 poli pentru contacte mamă						
24441291	LS1 A6	6	-	Ø 2.7 mm (4x)	5+PE	5
Formă constructivă LS1 A6 TWIST, montaj pe perete frontal, 8 poli pentru contacte mamă						
24441292	LS1 A6	8	-	Ø 2.7 mm (4x)	3+PE+4	5

Ultima actualizare (22.07.2024)

©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