

EPIC® POWER LS1 D6 TWIST

Conectori circulari pentru servomotoare și surse de alimentare

EPIC LS1 Conector de forță și de cablu cu 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

EPIC® POWER LS1 D6 TWIST



Cerința de spațiu



Robust



Presetupa SKINTOP® integrată



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 mm ² (contacte de 2 mm) Pin sertizabil: 0.14 - 1.0 mm ² (contacte de 1 mm) |
| Material: | Carcasă: aliaj de zinc turnat sub presiune sau alamă, nichelate Insert: PA, Etanșare: FPM |

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 D6 TWIST

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Clasa de protecție: | IP68 (10h/1m) |
| Cicluri de operare mecanică: | 500 |
| 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 D6 TWIST

| Articol nr. | Descriere articol | Contacte incluse | Domeniul de prindere min | Domeniul de prindere max | Domeniul de înclemare în mm | Configurația pinilor | Packaging unit |
|---|-------------------|------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|----------------------|----------------|
| Tip LS1 D6, montaj pe cablu, 6 pini, pentru contacte mamă | | | | | | | |
| 24441263 | LS1 D6 | 6 | 8,5 | 11 | 8,5 - 11 | 5+PE | 5 |
| 24441264 | LS1 D6 | - | 8,5 | 11 | 8,5 - 11 | 5+PE | 20 |
| 24441265 | LS1 D6 | 6 | 10,5 | 15,5 | 10,5 - 15,5 | 5+PE | 5 |
| 24441266 | LS1 D6 | - | 10,5 | 15,5 | 10,5 - 15,5 | 5+PE | 20 |
| 24441267 | LS1 D6 | 6 | 7,5 | 15,5 | 7,5 - 15,5 | 5+PE | 5 |
| 24441268 | LS1 D6 | - | 7,5 | 15,5 | 7,5 - 15,5 | 5+PE | 20 |
| 24441269 | LS1 D6 | 6 | 14 | 17 | 14 - 17 | 5+PE | 5 |
| Tip LS1 D6, montaj pe cablu, 8 pini, pentru contacte mamă | | | | | | | |
| 24441271 | LS1 D6 | 8 | 8,5 | 11 | 8,5 - 11 | 3+PE+4 | 5 |
| 24441273 | LS1 D6 | 8 | 10,5 | 15,5 | 10,5 - 15,5 | 3+PE+4 | 5 |
| 24441274 | LS1 D6 | - | 10,5 | 15,5 | 10,5 - 15,5 | 3+PE+4 | 20 |
| 24441275 | LS1 D6 | 8 | 7,5 | 15,5 | 7,5 - 15,5 | 3+PE+4 | 5 |
| 24441277 | LS1 D6 | 8 | 14 | 17 | 14 - 17 | 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