

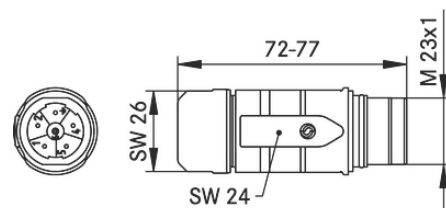
EPIC® POWER LS1 F6

Conectori circulari pentru servomotoare și surse de alimentare

EPIC® LS1 montaj pe cablu, pentru contacte tip tată pentru prelungirea cablurilor

Informații

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



Timpul de asamblare



Preluare optimă a efortului de tracțiune



Cerința de spațiu

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 F6



Robust



Presetupa SKINTOP® integrată



Interferența semnalelor



Impermeabil



Certificări multiple

Beneficii

Permite transferul unei puteri mai mari, într-un gabarit minimizat, Soluția optimă pentru motoare electrice

Model optimizat EMC

Utilizare sigură în medii exterioare prin clasa de protecție ridicată

Domeniul de utilizare

Procese tehnologice

Servo mecanisme și aplicații servo

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 |
| Clasa de protecție: | IP68 (10h/1m) |
| Cicluri de operare mecanică: | 500 |
| Testat VDE: | Controlul producției certificat: VDE-REG. nr. B25 |

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 F6

UL document nr: E249137

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 F6

| 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 F6, cuplă de cablu, 6 pini, pentru contacte tată | | | | | | | |
| 73000012 | LS1 F6 | 6 | 8,5 | 11 | 8,5 - 11 | 5+PE | 5 |
| 73000014 | LS1 F6 | - | 8,5 | 11 | 8,5 - 11 | 5+PE | 20 |
| 73000013 | LS1 F6 | 6 | 10,5 | 15,5 | 10,5 - 15,5 | 5+PE | 5 |
| 73000015 | LS1 F6 | - | 10,5 | 15,5 | 10,5 - 15,5 | 5+PE | 20 |
| 76133000 | LS1 F6 | 6 | 7,5 | 15,5 | 7,5 - 15,5 | 5+PE | 5 |
| 76133510 | LS1 F6 | - | 7,5 | 15,5 | 7,5 - 15,5 | 5+PE | 20 |
| 44420095 | LS1 F6 cu contacte de 2mm pentru 4mm ² | 6 | 14 | 17 | 14 - 17 | 5+PE | 5 |
| Tip LS1 F6, cuplă de cablu, 8 pini, pentru contacte tată | | | | | | | |
| 73000008 | LS1 F6 | 8 | 8,5 | 11 | 8,5 - 11 | 3+PE+4 | 5 |
| 73000009 | LS1 F6 | 8 | 10,5 | 15,5 | 10,5 - 15,5 | 3+PE+4 | 5 |
| 73000011 | LS1 F6 | - | 10,5 | 15,5 | 10,5 - 15,5 | 3+PE+4 | 20 |
| 76134000 | LS1 F6 | 8 | 7,5 | 15,5 | 7,5 - 15,5 | 3+PE+4 | 5 |
| 76134510 | LS1 F6 | - | 7,5 | 15,5 | 7,5 - 15,5 | 3+PE+4 | 20 |
| 44420093 | LS1 F6 cu contacte de 2mm pentru 4mm ² | 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