

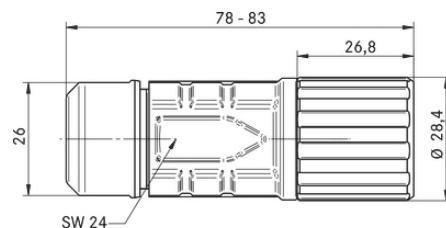
EPIC® POWER LS1 D6

Conectori circulari pentru servomotoare și surse de alimentare

EPIC® LS1 Conector de alimentare cu piuliță de fixare

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 D6



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 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

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 D6

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 D6

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							
73000004	LS1 D6	6	8,5	11	8,5 - 11	5+PE	5
73000006	LS1 D6	-	8,5	11	8,5 - 11	5+PE	20
73000005	LS1 D6	6	10,5	15,5	10,5 - 15,5	5+PE	5
73000007	LS1 D6	-	10,5	15,5	10,5 - 15,5	5+PE	20
76123000	LS1 D6	6	7,5	15,5	7,5 - 15,5	5+PE	5
76123510	LS1 D6	-	7,5	15,5	7,5 - 15,5	5+PE	20
44420091	LS1 D6 cu contacte de 2mm pentru 4mm ²	6	14	17	14 - 17	5+PE	5
44420090	LS1 D6	-	14	17	14 - 17	5+PE	20
Tip LS1 D6, montaj pe cablu, 8 pini, pentru contacte mamă							
73000000	LS1 D6	8	8,5	11	8,5 - 11	3+PE+4	5
73000002	LS1 D6	-	8,5	11	8,5 - 11	3+PE+4	20
73000001	LS1 D6	8	10,5	15,5	10,5 - 15,5	3+PE+4	5
73000003	LS1 D6	-	10,5	15,5	10,5 - 15,5	3+PE+4	20
76124000	LS1 D6	8	7,5	15,5	7,5 - 15,5	3+PE+4	5
76124510	LS1 D6	-	7,5	15,5	7,5 - 15,5	3+PE+4	20
44420089	LS1 D6 cu contacte de 2mm pentru 4mm ²	8	14	17	14 - 17	3+PE+4	5
44420088	LS1 D6	-	14	17	14 - 17	3+PE+4	20

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