

ÖLFLEX® SERVO Extended Line conform cu Siemens 6FX8002 (PUR)

Gama Core Line pentru aplicații lanț port cablu pentru sarcini mici

Informații

Pentru producție de utilaje sau pentru mentenanță

Conectori noi, cu conectarea sigură a ecranului

Pentru cerințele mecanice cele mai exigente



Componente de automatizare complementare de la Lapp



În părți mecanice în mișcare, conexiuni în instalații industriale



Rezistența mecanică



Preluare optimă a efortului de tracțiune



Robust



Siguranță



Conector cu carcasa standard



Impermeabil

Beneficii

Confecționate regional, disponibile în întreaga lume

Calitatea standardelor Lapp

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

ÖLFLEX® SERVO Extended Line conform cu Siemens 6FX8002 (PUR)**Domeniul de utilizare**

Special pentru constructorii de mașini unelte
Proiectat pentru lanț port cablu cu deplasare pe orizontală maxim 100m
Pentru mișcări cu dinamică foarte mare

Caracteristicile produsului

Gama Extended Line destinată utilizării în aplicații de lanț port cablu cu eforturi mecanice mari
Garantat pentru performanțe dinamice și distanțe de deplasare mari

Normă de referință / aprobări

Proiectat conform SIEMENS® standard 6FX 8002
Întârzierea propagării focului: IEC 60332-1-2, VW-1, FT1

Descrierea produsului

Gamă completă de produse
Conductori de 1.5 mm² pentru alimentarea frânei

Date Tehnice

| | |
|---|---|
| Clasificare ETIM 5: | ETIM 5.0 Class-ID: EC000104 ETIM 5.0 Descrierea clasei: Cablu de forță și comandă |
| Codul de identificare al conductorilor: | Conductorii de forță: negri.cu marcaj U/L1/C/L+; V/L2; W/L3/D/L-; GN/YE conductor de protecție Design opțional cu o pereche de control cu fire: negru, alb Două perechi de control cu fire numerotate 5, 6, 7, 8 |
| Construcția conductorilor: | Lițe extra fine conform VDE 0295, class 6/ IEC 60228 class 6 |
| Raza minimă de îndoire: | Pentru utilizare flexibilă: 7.5 x diametrul exterior (1.5-16 mm ²) 10 x diametrul exterior (25-50 mm ²) Instalare fixă: 4 x diametru cablu |
| Tensiune nominală: | Conductorii de forță și comandă: IEC U ₀ /U: 600/1000 V UL & CSA: 1000 V |
| Tensiunea de test: | Conductor/conductor 4 kV Conductor / ecran : 4 kV |
| Conductor de protecție: | G = cu conductor de protecție verde-galben |
| Gama de temperatură: | Flexibil: -40 °C ÷ +90 °C (UL/CSA: +80 °C) Instalare fixă: -50 °C ÷ +90 °C (UL/CSA: +80 °C) |
| Cicluri de îndoire succesive: | 10 milioane de cicluri |

Observație

Dacă nu este specificat altceva, datele arătate sunt valori nominale. Detalii (ex. toleranța) sunt disponibile la cerere
Denumirile Siemens (6FX5002/5008, 6FX7002/7008, 6FX8002/8008) sunt mărci înregistrate de Siemens AG și sunt folosite doar în scop de comparare

Alte lungimi sau tipuri de capete de cablu sunt disponibile la cerere

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.

Pentru alte dimensiuni: <https://servoconfigurator.lappgroup.com/>

ÖLFLEX® SERVO Extended Line conform cu Siemens 6FX8002 (PUR)

| Articol nr. | Lungime (m) | Asamblat pentru SIEMENS® | Index Cupru kg/1.000 bucați | Denumire cablului | PU |
|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------------|----|
| ÖLFLEX® SERVO cablu din seria Core Line pentru Siemens 6FX8002 (PUR) | | | | | |
| 5480000015 | 10.0 | 2AD00 | 680 | Alte lungimi disponibile la cerere | 1 |
| 5480000065 | 10.0 | 2AH00 | 790 | Alte lungimi disponibile la cerere | 1 |
| 5480000165 | 10.0 | 2CA31 | 860 | Alte lungimi disponibile la cerere | 1 |
| 5480000290 | 10.0 | 2CH00 | 680 | Alte lungimi disponibile la cerere | 1 |
| 5480000390 | 10.0 | 2DC10 | 380 | Alte lungimi disponibile la cerere | 1 |
| 5480000415 | 10.0 | 2DC20 | 380 | Alte lungimi disponibile la cerere | 1 |
| 5480000440 | 10.0 | 2EQ10 | 860 | Alte lungimi disponibile la cerere | 1 |
| 5480004940 | 10.0 | 5CN51 | 3034 | Alte lungimi disponibile la cerere | 1 |
| 5480005290 | 10.0 | 5CS13 | 4.624,7 | Alte lungimi disponibile la cerere | 1 |
| 5480005440 | 10.0 | 5CS51 | 3034 | Alte lungimi disponibile la cerere | 1 |
| 5480005990 | 10.0 | 5DN51 | 3.372,25 | Alte lungimi disponibile la cerere | 1 |

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