

ÖLFLEX® SERVO 728 CY

Cablu ecranat pentru encoder, cu izolație exterioară de PVC pentru instalații fixe - omologat

ÖLFLEX® SERVO 728 CY - cablu ecranat pentru codificatoare rotative pentru instalare fixă sau utilizare cu flexare ocazională, cu certificare UL/cUL AWM

Informații

Succesorul ÖLFLEX®SERVO 720 CY
Potrivit pentru o gamă largă de encodere
Proiectat cu capacitate redusă



Rezistent la ulei



Interferența semnalelor

Beneficii

Potrivit pentru folosirea cu encodere / rezolvare de la producătorii de top
Subțire, optimizat pentru greutate și volum
Certificarea multi-standard reduce varietățile stocate și reduce costurile logistice
Ușor de instalat

Domeniul de utilizare

Encoderele incrementale analogice din servo-echipamente
Pentru pozare fixă, flexare ocazională
Aplicații electrice de măsurare și control
Pentru industria constructoare de mașini / inginerie
Pentru exterior doar în domeniul de temperatură specificat, cu protecție UV

Caracteristicile produsului

Flamabilitate :UL/CSA: VW-1, FT1IEC/EN: 60332-1-2
Atenuarea redusă asigură lungime de
transmitere mai mare

Ultima actualizare (27.04.2024)

©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 728 CY

Rezistent la ulei

Normă de referință / aprobări

UL AWM Style 2464
cUL AWM I/II A/B FT1
UL File No. E63634

Descrierea produsului

Conductor din lițe fine de cupru cositorite
Izolație conductor: polipropilenă (PP)
Conductori torsadați în straturi sau fascicule
Pentru detalii consultați fișa tehnică
Bandă neșesută
Izolație exterioară din PVC, verde (RAL 6018)

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:	Pentru informații: a se consulta Fișa cu date tehnice ÖLFLEX® SERVO 728 CY
Construcția conductorilor:	Lițe fine conform VDE 0295, clasa 5 / IEC 60228 clasa 5 from 0.5 mm ²
Raza minimă de îndoire:	Flexare ocazională: 15 x diametru exterior Instalare fixă: 6 x diametru exterior
Tensiune nominală:	IEC: 30 V UL & CSA: 300 V
Tensiunea de test:	C/C: 2000 VC/S: 1000 V
Gama de temperatură:	Flexare ocazională: -5 °C to +70 °C (UL: +80 °C) Instalare fixă: -40 °C to +80 °C

Observație

Dacă nu este specificat altceva, datele arătate sunt valori nominale. Detalii (ex. toleranța) sunt disponibile la cerere
Lungimile standard le găsiți la adresa: www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths
Mod de ambalare: bobină ≤ 30 kg or ≤ 250 m, altfel tambur
Vă rugăm să specificați tipul de ambalare preferat (ex. 1 x 500 m tambur sau 5 x 100 m bobine).
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.

ÖLFLEX® SERVO 728 CY

Articol nr.	Numărul de conductori și secțiunea acestora mm ²	Diametru exterior [mm]	Index Cupru (kg/km)	Greutate (kg / km)
1020100	(10x0,14+2x0,5)	7.0	41	84
1020101	(10x0,14+4x0,5)	7.6	53	101
1020102	(15x0,14+4x0,5)	7.6	68	115
1020133	(4x2x0,14+4x0,5)	7.9	58	97
1020134	(7x2x0,14+2x0,5)	8.5	60	115
1020110	(4x2x0,34+4x0,5)	8.3	79	129
1020111	(3x(2x0,14)+4x0,14+2x0,5)	8.2	68	120
1020135	(3x(2x0,14)+ 4x0,14+2x0,5+4x0,22)	9.7	80	160
1020120	(4x2x0,25+2x0,5)	7.9	59	103
1020121	(4x2x0,25+2x1,0)	7.6	63	112
1020122	(4x2x0,14+4x1,0+(4x0,14))	9.0	110	155
1020130	(3x(2x0,14)+2x(0,5))	9.0	87	140
1020136	3x(2x0,14)+(2x0,5)	9.3	87	140
1020131	3x(2x0,14)+(3x0,14)	9.2	41	115
1020132	4x(2x0,14)+(2x1,0)	10.4	84	145
1020140	(5x2x0,25)	7.4	50	96
1020141	(6x2x0,25)	8.0	60	114
1020142	(5x2x22AWG)	7.9	71	115

Ultima actualizare (27.04.2024)

©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