

Cavo per servomotori altamente flessibile a bassa capacità con omologazione TC-ER (UL) o c(UL) per il Nordamerica

ÖLFLEX® SERVO FD 7TCE - cavo per servomotori schermato, a bassa capacità per un impiego altamente flessibile con certificazione UL TC-ER.

Info

Core Line Performance - Corse o accelerazioni medie Ampia gamma di applicazione (NFPA 70/NEC)/ conforme a NFPA 79 per macchinari industriali Cavo a bassa capacità







Autoestinguente



Resistenza meccanica



Resistente all'olio



catena portacavi



interferenze



Resistente ai raggi UV

Vantaggi

La certificazione multi-standard offre possibilità di impiego universali, riduce le varietà dei componenti ed i costi Le omologazioni TC-ER e Flexible Motor Supply Cable consentono la posa diretta su passerelle per cavi nonché l'impiego statico e flessibile in macchine industriali con un solo cavo

Riduzione dei costi di installazione grazie alla posa libera non necessitando di guaine e canaline

La costruzione a bassa capacità consente lunghezze del cavo maggiori tra convertitore e azionamento

Resistente al contatto con molti lubrificanti a base di olio minerale, acidi diluiti, soluzioni acquose alcaline e altre sostanze chimiche

Ultimo aggiornamento (23.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto http://lappitalia.lappgroup.com

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03.16



Ideale per costruttori di apparecchiature e macchinari orientati all'export grazie alle approvazioni che trovano perfetta corrispondenza con il NEC (National Electrical Code) nordamericano

Applicazione

Cavo di collegamento tra l'azionamento e il motore
Per catene portacavi o parti di macchine in movimento
Posa fissa, aperta e diretta su e tra passerelle per cavi e macchina a norma NEC
Macchine industriali e macchine utensili
Robot cartesiani, impianti automatici di movimentazione
Catene di montaggio, linee di produzione e macchinari industriali di vario genere

Caratteristiche del prodotto

Resistente agli oli secondo UL OIL RES I & II Autoestinguente secondo CSA FT4; UL Vertical-Tray Flame Test -40°C Cold Bend; -25°C Cold Impact; 90°C Wet or Dry Sunlight resistant (resistente ai raggi UV) Direct burial (posa fissa interrata secondo la normativa US) Bassa capacità

Riferimenti normativi/approvazioni

UL TC-ER (exposed run) per UL 1277 Cavo Motor Supply flessibile secondo UL 2277 Class 1 Division 2 secondo NEC articolo 501 c(UL) CIC FT4 (18AWG - 14AWG); cRU AWM I/II A/B FT4

Per l'uso in catena portacavi: seguire le linee guida di installazione, tabella T3

Costruzione

Fili extra-sottili in rame nudo

Isolamento del conduttore: mescola EPR

Versioni differenti in base all'articolo: conduttori di potenza con o senza 1 o 2 coppie di segnale singolarmente schermate e twistate tra loro a passo corto

Nastratura in tessuto non tessuto Schermatura in calza di rame stagnato

Guaina esterna: elastomero termoplastico speciale (TPE), arancione

Dati tecnici

Certificazioni:

Classificazione ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC000057

Descrizione classe ETIM 5.0: cavo di potenza a bassa tensione

Codice di identificazione dei conduttori: Conduttori di potenza: neri con marcatura U/L1/C/L+; V/L2;

W/L3/D /L-; conduttore di terra giallo/verde Versioni con una coppia di comando: nero; bianco

Due coppie di comando: nero con numerazione bianca: 5,6,7,8 USA: UL TC-ER, Flexible Motor Supply Canada: c(UL) CIC/TC

FT4, cRU AWM I/II A/B FT4

Cordatura conduttori: Fili sottilissimi secondo VDE 0295, classe 6 / IEC 60228 Cl. 6

Raggio minimo di curvatura: Posa mobile: da 7,5 x diametro esterno

Posa fissa: 5 x diametro esterno

Tensione Nominale (V): UL TC: 600V

UL Flexible Motor Supply: 1000V

Ultimo aggiornamento (23.04.2024)
©2024 Lapp Group - all rights reserved.
Gestione del prodotto http://lappitalia.lappgroup.com
Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.
PN 0456 / 02_03.16





c(UL) CIC/TC: 600V cRU AWM: 1000V IEC U₀/U: 600/1000 V

Tensione di prova: conduttore/conduttore: 4 kV

conduttore/schermo: 2 kV

Conduttore di terra: G = con conduttore giallo/verde

Campo di temperatura: Mobile: da -5°C a +90°C

Posa fissa: da -40°C a +90°C

Cicli di flessione e parametri di utilizzo: Consultare la tabella di selezione A2-1 in allegato al nostro

catalogo online

Nota

Se non diversamente specificato, tutti i valori indicati del prodotto sono valori nominali a temperatura ambiente. I dettagli sui valori (es. le tolleranze) vengono forniti su richiesta.

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti. I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Codice articolo	Numero conduttori e sezione mm²	Diametro esterno [mm]	Peso rame kg/km	Peso cavo kg/km
700750	4 G 1.5	10.2	90,782	174
700751	4 G 2.5	11.4	141,382	230
700752	4 G 4.0	13.1	200,911	319
700753	4 G 6.0	15.0	282,763	431
700754	4 G 1,5 + (2 x 1,5)	12.7	144,358	259
700755	4 G 2,5 + (2 x 1,5)	13.8	199,423	356
700756	4 G 4 + (2 x 1,5)	16.1	273,834	447
700757	4 G 6 + (2 x 1,5)	17.1	345,269	537
700758	4 G 1 + 2 x (2 x 1,0)	13.3	151,799	280
700759	4 G 1,5 + 2 x (2 x 1,0)	14.8	190,493	355
700760	4 G 2,5 + 2 x (2 x 1,0)	15.9	277,699	410
700761	4 G 4 + (2 x 1,0) + (2 x 1,5)	17.9	318,481	525
700762	4 G 6 + (2 x 1,0) + (2 x 1,5)	18.8	389,916	613