

ÖLFLEX® SERVO Core Line de acordo com o padrão Allen Bradley/Rockwell (PVC)

Core Line para carga elevada na cadeia de alimentação de energia

Info

Conector com inivação, conexão com tela segura
Outros comprimentos disponíveis



-  Componentes de automação complementares da LAPP
-  Engenharia de máquinas e instalações
-  Resistência mecânica
-  Excelente alívio de tensão
-  Robusto
-  Segurança
-  Conector com carcaça padrão
-  A prova d'água

Vantagens

Fabricação regional disponível em todo o mundo
Norma de qualidade Lapp

Última atualização (24.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestão de Produtos <http://lappbrasil.lappgroup.com>

Você pode encontrar os dados técnicos atuais na folha de dados correspondente.

PN 0456 / 02_03.16

**ÖLFLEX® SERVO Core Line de acordo com o padrão Allen
Bradley/Rockwell (PVC)****Âmbitos de aplicação**

A produção de alimentos e máquinas de embalagens
Máquinas de trabalhar madeira
For travel distances up to 10 m
Para exigências estáticas e dinâmicas
Aplicações de cadeia

Características do produto

Core Line para carga elevada na cadeia de alimentação de energia
Novo cabo servo de PVC, blindado
Conceito inovador de conector

Dados técnicos

Classificação ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000104 Descrição de classe ETIM 5.0: Cabo de controle
Cód. ident. cond.::	Condutores de alimentação: coloridos com impressão branca Marrom com impressão branca: V/L2 Preto com impressão branca: U/L1/C/L+ Cinza com impressão branca: W/L3/D/L-GN/GE Condutor de proteção Fios de controle: WS; SW
Projeto do condutor:	fio fino de acordo com VDE 0295, classe 5/EMC 60228, classe 5
Raio de flexão mínimo:	Aplicação de cadeia: 7,5 x diâmetro do cabo Instalação fixa: 4x diâmetro do cabo
Tensão nominal:	Condutores de potência e condutores de controle: IEC U ₀ /U: 600/1000 V UL & CSA: 1000 V
Tensão de ensaio:	Condutor/Condutor: 4 kV Condutor/Tela: 4 kV
Condutor de proteção:	G = com condutor de proteção verde/amarelo
Faixa de temperatura:	Aplicações de cadeia: -5°C a +70°C (UL: +80°C) Instalação fixa: -40°C até +80°C
Ciclos de dobra alternados:	5 mi ciclos

Observação

Todos os valores apresentados relativos aos produtos são valores nominais, salvo indicação em contrário. Valores adicionais, como p. ex., tolerâncias, podem ser fornecidas sob pedido - desde que se encontrem disponíveis e liberados para publicação.

Outros comprimentos e outras extremidades do cabo sob pedido

As imagens e gráficos demonstradas não são reprodução fiel do produto, são meramente ilustrativos

Os preços são preços líquidos sem IVA e sobretaxas. Venda apenas para clientes empresariais.

Raio de curvatura na cadeia: Cabos de encoder 15x diâmetro do cabo

Cabo de encoder com codificação por cores de acordo com DIN 47100

Os artigos Allen Bradley/Rockwell são marcas registradas da Allen Bradley/Rockwell e servem apenas para fins comparativos



ÖLFLEX® SERVO Core Line de acordo com o padrão Allen
Bradley/Rockwell (PVC)

Código do Produto	Comprimento em m	Descrição do artigos LENZE	AD em mm	Número de condutores e mm ² por condutor	Índice de cobre (kg/1.000 peças)
5490000061	10.0	2090-CPBM7E7-16AA	12,7	4G1,5+(2x1,5)	1.441,27
5490000053	10.0	2090-CPBM7DF-16AA	12,7	4G1,5+(2x1,5)	1.441,27
5490000057	10.0	2090-CPWM7DF-16AA	8	4G1,5	818,1
5490000059	10.0	2090-CPWM7DF-14AA	11,1	4G2,5	1212

Última atualização (24.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestão de Produtos <http://lappbrasil.lappgroup.com>

Você pode encontrar os dados técnicos atuais na folha de dados correspondente.

PN 0456 / 02_03.16