

ÖLFLEX® SERVO Core Line para Allen Bradley / Rockwell (PUR)

ÖLFLEX® SERVO Core Line para Allen Bradley / Rockwell (PUR)

Info

Nuevo conector apantallado, de conexión segura Disponibles otras longitudes a medida







Componentes complementarios de automatización de Lapp



Ingeniería de planta



Resistencia mecánica



Protección frente a descarga de tracción



Robusto



Fiabilidad



Conector con carcasa estándar



Impermeable

Beneficios

Disponible a nivel mundial Estándar de calidad Lapp

Última actualización (02.05.2024)

©2024 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management http://lappespana.lappgroup.com

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02_03.16



INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

ÖLFLEX® SERVO Core Line para Allen Bradley / Rockwell (PUR)

Ámbito de uso

Ideales para fabricación de máquina-herramienta For travel distances up to 10 m Para aplicaciones altamente dinámicas Maquinaria y procesos industriales Uso en cadenas portacables

Características de producto

Nuevo cable servo con cubierta PUR, libre de halógenos y apantallado Conector de concepto innovador

Core Line para uso en cadenas portacables de exigencia media

Datos técnicos

Clasificación ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC000104

Descripción de clase ETIM 5.0: cable de control

Código de identificación de conductores: Supply cores: colored with white printing

Brown with white printing: V/L2 Black with white printing: U/L1/C/L +

Gris con impresión en blanco: W/L3/D/L-GN/GE conductores de

protección conductores de control: blanco; negro

Formación del conductor: Hilos finos trenzados según IEC 60228/ VDE 0295, clase 5

Radio de curvatura mínimo: Aplicaciones de cadenas: 7,5 x diámetro de cable

Instalación fija: 4 x diámetro de cable

Tensión nominal: Conductores de alimentación y control:

IEC: U₀/U: 600/1000 V UL & CSA: 1000 V

Tensión de prueba: Conductor/conductor: 4 kV

Conductor/pantalla: 4 kV

Conductor de protección: G = con conductor de protección AM/VE

Rango de temperaturas: Uso flexible: de -40 °C a +90 °C (UL/CSA: +80 °C)

Instalación fija: de -50°C a +90°C (UL/CSA: +80°C)

Ciclos de flexión continuos: 5 millones de ciclos

Nota

Todos los valores de los productos mostrados son valores nominales a menos que se especifique lo contrario. Otros valores, como por ejemplo tolerancias, pueden obtenerse bajo solicitud.

Las denominaciones Siemens (6FX5002/5008, 6FX7002/7008, 6FX8002/8008) son marcas registradas de Siemens AG y se utilizan solo a título comparativo

Otras longitudes y modelos de extremos de cable disponibles por encargo.

Las fotografías e imágenes no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles de los respectivos productos.

Precios netos sin IVA ni recargos. Venta a clientes profesionales.

Otros artículos y longitudes Online https://servoconfigurator.lappgroup.com/de/

Cable de codificador con codificación de colores según DIN 47100

Las denominaciones de artículos Allen Bradley / Rockwell son marcas registradas de Allen Bradley / Rockwell y sirven solo con fines de comparación

Última actualización (02.05.2024)

©2024 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management http://lappespana.lappgroup.com

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.



ÖLFLEX® SERVO Core Line para Allen Bradley / Rockwell (PUR)

Referencia	Longitud en m	Artículo con designación LENZE	Diámetro en mm	Núm. de conductores y sección en mm²	Índice de cobre kg/1.000 ud.
5490000029	10.0	2090-CFBM4DD-CEAF	10,6	6x2x0,34	870,62
5490000031	10.0	2090-CFBM7E7-CEAF	10,6	6x2x0,34	870,62
5490000030	10.0	2090-CFBM4E7-CEAF	10,6	6x2x0,34	870,62
5490000054	10.0	2090-CPBM7DF-16AF	12,8	4G1,5+(2x1,5)	1.444,3
5490000056	10.0	2090-CPBM7DF-14AF	14,4	4G2,5+(2x1,5)	2.048,28
5490000039	10.0	2090-CPBM7DF-10AF	17,4	4G6+(2x1,5)	3.512,78
5490000058	10.0	2090-CPWM7DF-16AF	9,2	4G1,5	818,1
5490000060	10.0	2090-CPWM7DF-14AF	11,5	4G2,5	1212

Última actualización (02.05.2024)
©2024 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos
Product Management http://lappespana.lappgroup.com
Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.
PN 0456 / 02_03.16