

EPIC® SENSOR M12/M12

Pasamuros de cuadro eléctrico M12, apantallado para sistemas CAN/DeviceNet/Cableado sensor/actuador pasamuros para sensor/actuador para armarios de distribución, montaje roscado o bipolar (codificación A)



DeviceMet CRIMopeo



Componentes complementarios de automatización de Lapp



Ingeniería de planta



Protección frente a señales de interferencia



Impermeable

Beneficios

Solución de conexión flexible Plug & Play Conector M12 en ambos lados

Características de producto

Para aplicaciones CANopen/DeviceNet Cableado para sensor/actuador Montaje de tornillo/bipolar

Composición de producto

Conector pasamuros de 5 pines, M12, codificación A Conector M12 macho en conector M12 hembra Versión apantallada

Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002061 Descripción de clase ETIM 5.0: chasis de conector sensoractuador

Última actualización (24.04.2024) ©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

EPIC® SENSOR M12/M12

Clasificación ETIM 6: ETIM 6.0 Class-ID: EC002061

ETIM 6.0 Class-Description: chasis de conector sensor-actuador

Material: Contacto: CuZn

Superficie de contacto: Au (oro)

Inserto: PA 66

Tuerca: latón niquelado

Sellado: FKM

Grado de protección:: IP 67

Temperatura ambiente (en uso): macho/hembra

de -25 ºC a +85 ºC

Codificación: A - Standard

(CANopen/DeviceNet/CC-Link)

Corriente nominal en A: 4 A

Nota

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.



EPIC® SENSOR M12/M12

Unid. de embalaje Referencia Denominación Número de polos Tensión nominal UN(V) Pasamuros de cuadro eléctrico AB-C5-DSI-M12MS-M12FS-5 24 22262020 M16-SH