

## Hoja técnica

### Sistema de medición de contornos

Código: 50142167

CMS748i-0800-0640-0640

#### Contenido

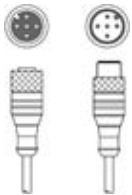
- El set se compone de
- Datos técnicos
- Dibujos acotados
- Conexión eléctrica
- Diagramas
- Notas
- Accesorios



La figura puede variar



**El set se compone de**

Cantidad	Código	Denominación	Artículo	Descripción
	6	424417	BT-2P40	Set de soportes Incluye: Soportes de sujeción BT-P40, 2 piezas Orificio 1: M6 Orificio 2: M6 Versión de la pieza de fijación: Soporte presor Fijación, lado de la instalación: Montaje en ranura Fijación, del lado del equipo: Montaje en ranura Tipo de pieza de fijación: Puede unirse por apriete, Apto para montaje en columnas de montaje UDC-S2, DC-S2 Material: Metal
	2	50118744	CML730i-R05-640.A/ L-M12	Receptor de la cortina óptica Interfaz: IO-Link Conexión: Conector redondo, M12, Axial, 8 polos
	1	50118746	CML730i-R05-800.A/ L-M12	Receptor de la cortina óptica Interfaz: IO-Link Conexión: Conector redondo, M12, Axial, 8 polos
	2	50118583	CML730i-T05-640.A- M12	Emisor de la cortina óptica Alcance efectivo: 0,1 ... 4 m Conexión: Conector redondo, M12, Axial, 5 polos
	1	50118585	CML730i-T05-800.A- M12	Emisor de la cortina óptica Alcance efectivo: 0,1 ... 4 m Conexión: Conector redondo, M12, Axial, 5 polos
	3	50129781	KDS DN-M12-5A- M12-5A-P3-050	Cable de interconexión Aplicación: Resistente a los aceites y lubricantes Apropiado para interfaz: DeviceNet, CANopen Conexión 1: Conector redondo, M12, Axial, Conector hembra, Codificación A, 5 polos Conexión 2: Conector redondo, M12, Axial, Conector macho, Codificación A, 5 polos Apantallado: Sí Longitud de cable: 5.000 mm Material de cubierta: PUR
	3	50135146	KDS S-M12-8A-M12- 8A-P1-050	Cable de interconexión Aplicación: Resistente a los aceites y lubricantes Conexión 1: Conector redondo, M12, Axial, Conector hembra, Codificación A, 8 polos Conexión 2: Conector redondo, M12, Axial, Conector macho, Codificación A, 8 polos Apantallado: Sí Longitud de cable: 5.000 mm Material de cubierta: PUR
	1	50142331	LSC748-000-100	Armario de distribución Tensión de alimentación: 100 ... 263 V, CA Entradas: 4 Unidad(es) Salidas: 4 Unidad(es) Conexiones: 13 Unidad(es)

## Datos técnicos

### Datos básicos

Serie	CMS 7xxi
Incluye	1 dongle CMS700
Indicación de pedido	Otros modelos bajo petición

### Funciones

Funciones	Para una altura mínima de objeto $\geq$ 50 mm
-----------	---

### Datos ópticos

Alcance efectivo	0,1 ... 4,5 m
Alcance efectivo, objetos transparentes	0,1 ... 1,75 m
Límite de alcance	0,1 ... 6 m
Longitud del campo de medición 1	800 mm
Longitud del campo de medición 2	640 mm
Longitud del campo de medición 3	640 mm
Distancia entre haces	5 mm

### Datos eléctricos

Circuito de protección	Protección contra cortocircuito Protección contra polarización inversa Protección transitoria
Corriente de salida, corriente continua por canal, máx.	100 mA

### Datos de potencia

Tensión de alimentación $U_B$	100 ... 263 V
Corriente en vacío	250 mA

### Entradas

Número de entradas digitales	4 Unidad(es)
------------------------------	--------------

### Entradas

Tipo	Entrada digital
Tipo de tensión	CC
Tensión de conmutación	24 V, VIN

### Salidas

Número de salidas digitales	4 Unidad(es)
-----------------------------	--------------

### Salidas

Tipo	Salida digital
Tipo de tensión	CA
Tensión de conmutación	24 V, VIN

### Interfaz

Tipo	EtherNet TCP/IP, PROFINET
Ethernet	Función Parametrización / datos de proceso
PROFINET	Función Parametrización / datos de proceso

### Conexión

Número de conexiones	9 Unidad(es)
----------------------	--------------

### Conexión 1

Función	Puesta a tierra
Tipo de conexión	Cinta de puesta a tierra
Material	Metal

### Conexión 2

Función	Alimentación de tensión
Tipo de conexión	Conector Harting
Material	Metal

### Conexión 3

Función	Conexión de cortina óptica de medición de longitud (no en combinación con codificador rotatorio)
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Material	Metal
Número de polos	8 polos
Codificación	Codificación A

### Conexión 4

Función	Conexión de cortina óptica de medición de ancho
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Material	Metal
Número de polos	8 polos
Codificación	Codificación A

### Conexión 5

Función	Conexión de cortina óptica de medición de altura
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Material	Metal
Número de polos	8 polos
Codificación	Codificación A

### Conexión 6

Función	Conexión de codificador rotatorio (no en combinación con cortina óptica de medición de longitud)
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Material	Metal
Número de polos	8 polos
Codificación	Codificación A

### Conexión 7

Función	Conexión externa Ethernet TCP/IP
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Material	Metal
Número de polos	4 polos
Codificación	Codificación A

## Datos técnicos

### Conexión 8

Función	Conexión PROFINET IN (opcional)
Tipo de conexión	Conejero redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conejero macho
Material	Metal
Número de polos	4 polos
Codificación	Codificación A

### Conexión 9

Función	Conexión PROFINET OUT (opcional)
Tipo de conexión	Conejero redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conejero macho
Material	Metal
Número de polos	4 polos
Codificación	Codificación A

### Datos mecánicos

Diseño	Cúbico
Material de carcasa	Metal
Carcasa de metal	Aluminio
Material, cubierta de óptica	Plástico
Color de carcasa	Gris
	Rojo

**Nota** Dimensiones de un set de artículos, vea dibujos acotados

### Datos ambientales

Temperatura ambiente en servicio	0 ... 45 °C
Temperatura ambiente en almacén	-20 ... 70 °C

### Certificaciones

Certificaciones	CSA
-----------------	-----

### Clasificación

Número de arancel	90314990
<b>ECLASS 5.1.4</b>	27270910
<b>ECLASS 8.0</b>	27270910
<b>ECLASS 9.0</b>	27270910
<b>ECLASS 10.0</b>	27270910
<b>ECLASS 11.0</b>	27270910
<b>ECLASS 12.0</b>	27270910
<b>ECLASS 13.0</b>	27270910
<b>ECLASS 14.0</b>	27270910
<b>ECLASS 15.0</b>	27270910
<b>ETIM 5.0</b>	EC002549
<b>ETIM 6.0</b>	EC002549
<b>ETIM 7.0</b>	EC002549
<b>ETIM 8.0</b>	EC002549
<b>ETIM 9.0</b>	EC002549
<b>ETIM 10.0</b>	EC002549

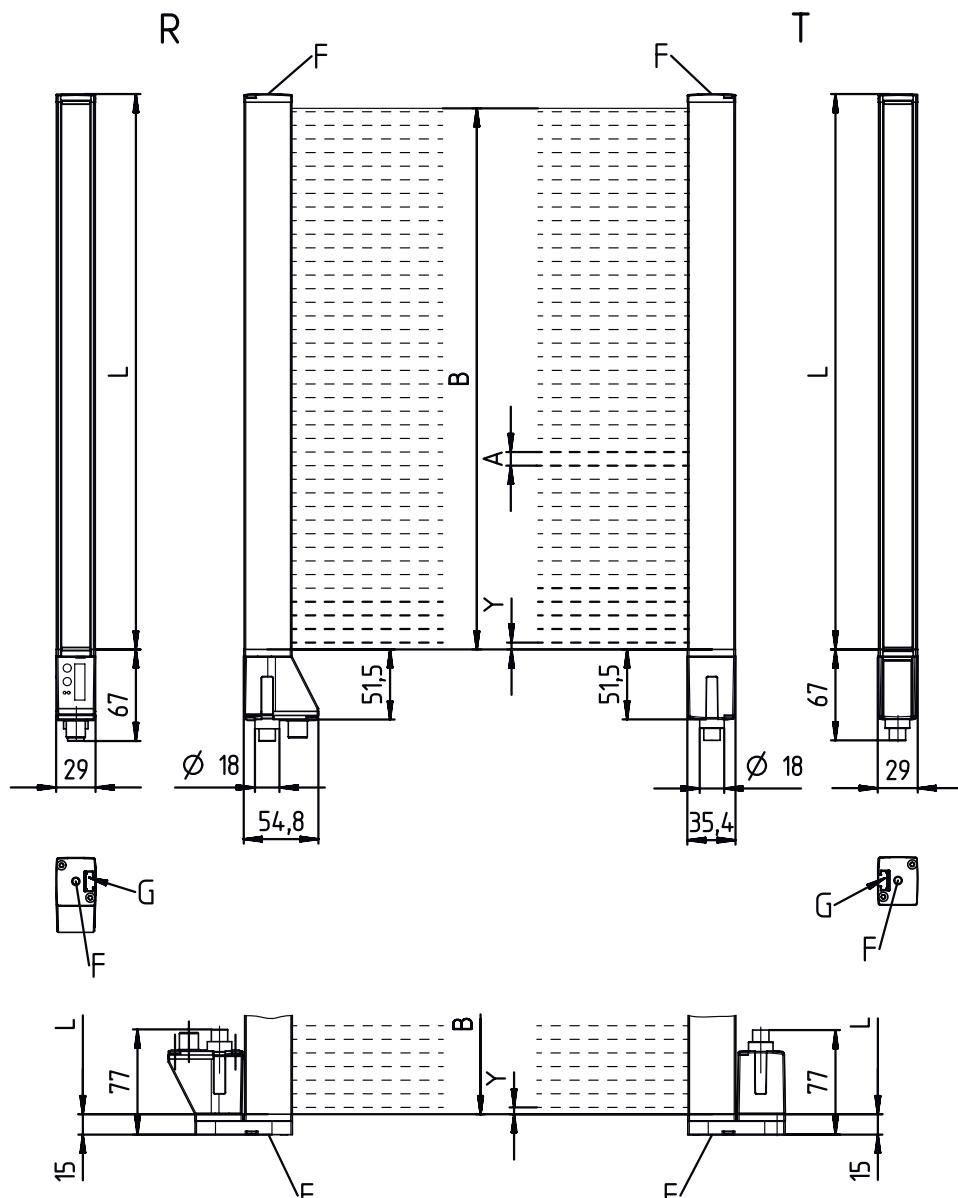
### Operación e Indicación

Tipo de indicación	LED
Número de LED	3 Unidad(es)
Tipo de configuración/parametrización	se realiza vía webConfig
Elementos de uso	Interruptor giratorio

## Dibujos acotados

Todas las medidas en milímetros

Cortina óptica, emisor y receptor



A Distancia entre haces 5 mm

R Receptor

B Longitud del campo de medición 1 = 800 mm  
Longitud del campo de medición 2 = 640 mm  
Longitud del campo de medición 3 = 640 mm

Y 2,5 mm

F Rosca M6

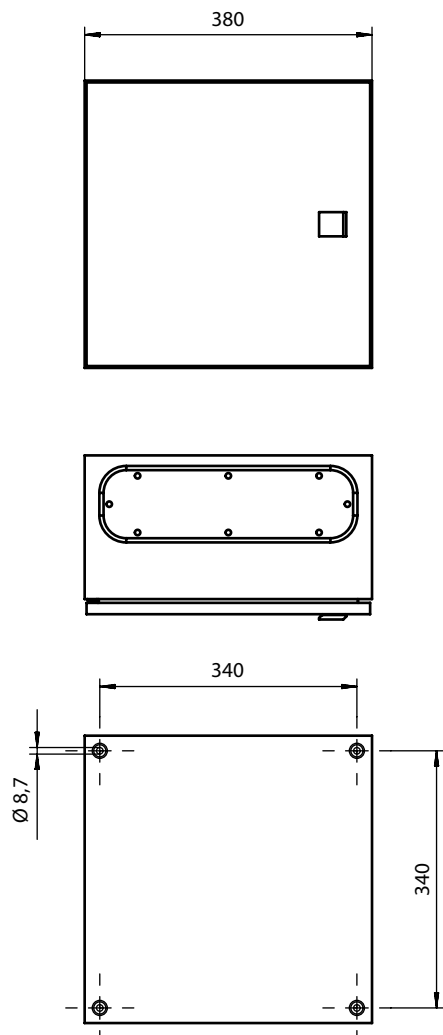
G Ranura de fijación

L Longitud de perfil 1 = 808 mm  
Longitud de perfil 2 = 648 mm  
Longitud de perfil 3 = 648 mm

T Emisor

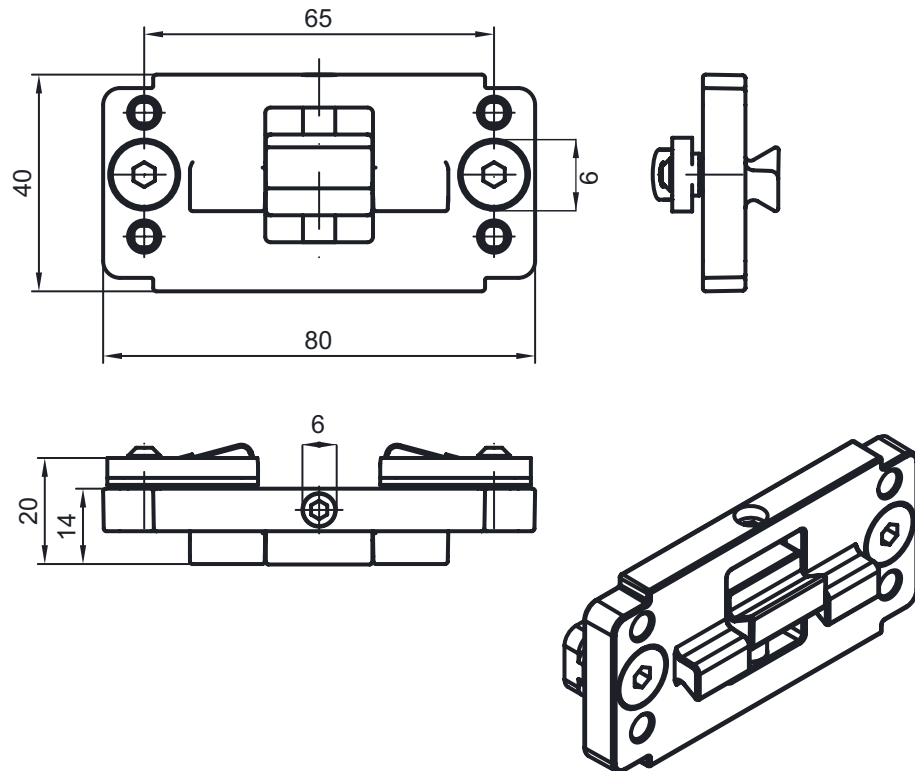
## Dibujos acotados

Armario de distribución



## Dibujos acotados

### Soporte



## Conexión eléctrica

### Conexión 1

Función	Puesta a tierra
Tipo de conexión	Cinta de puesta a tierra
Material	Metal

### Conexión 2

**XS1000**

Función	Alimentación de tensión
Tipo de conexión	Conector Harting
Material	Metal

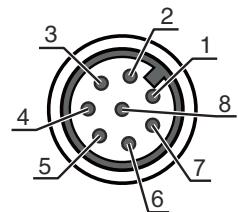
### Conexión 3

**XS1300**

Función	Conexión de cortina óptica de medición de longitud (no en combinación con codificador rotatorio)
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Material	Metal
Número de polos	8 polos
Codificación	Codificación A

## Conexión eléctrica

Pin	Asignación de pines
1	V+
2	IO1
3	GND
4	IO-Link
5	IO2
6	IO3
7	IO4
8	GND

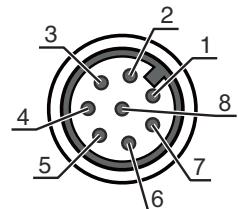


### Conexión 4

### XS1301

Función	Conexión de cortina óptica de medición de ancho
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Material	Metal
Número de polos	8 polos
Codificación	Codificación A

Pin	Asignación de pines
1	V+
2	IO1
3	GND
4	IO-Link
5	IO2
6	IO3
7	IO4
8	GND

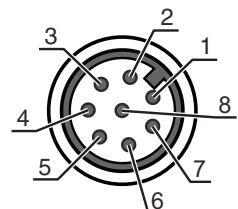


### Conexión 5

### XS1302

Función	Conexión de cortina óptica de medición de altura
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Material	Metal
Número de polos	8 polos
Codificación	Codificación A

Pin	Asignación de pines
1	V+
2	IO1
3	GND
4	IO-Link
5	IO2
6	IO3
7	IO4
8	GND



## Conexión eléctrica

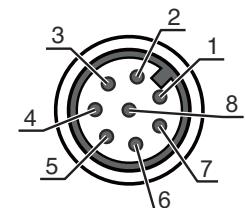
### Conexión 6

### XS1400

<b>Función</b>	Conexión de codificador rotatorio (no en combinación con cortina óptica de medición de longitud)
<b>Tipo de conexión</b>	Conector redondo
<b>Tamaño de rosca</b>	M12
<b>Tipo</b>	Conector macho
<b>Material</b>	Metal
<b>Número de polos</b>	8 polos
<b>Codificación</b>	Codificación A

### Pin Asignación de pines

1	U-
2	U+
3	A
4	B
5	N
6	A inv.
7	B inv.
8	N inv.
9	Blindaje



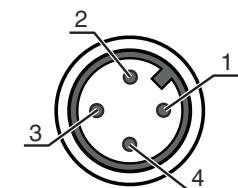
### Conexión 7

### XETH1

<b>Función</b>	Conexión externa Ethernet TCP/IP
<b>Tipo de conexión</b>	Conector redondo
<b>Tamaño de rosca</b>	M12
<b>Tipo</b>	Conector macho
<b>Material</b>	Metal
<b>Número de polos</b>	4 polos
<b>Codificación</b>	Codificación A

### Pin Asignación de pines

1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-



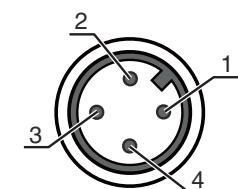
### Conexión 8

### XS1100

<b>Función</b>	Conexión PROFINET IN (opcional)
<b>Tipo de conexión</b>	Conector redondo
<b>Tamaño de rosca</b>	M12
<b>Tipo</b>	Conector macho
<b>Material</b>	Metal
<b>Número de polos</b>	4 polos
<b>Codificación</b>	Codificación A

### Pin Asignación de pines

1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-



## Conexión eléctrica

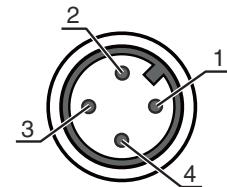
### Conexión 9

### XS1101

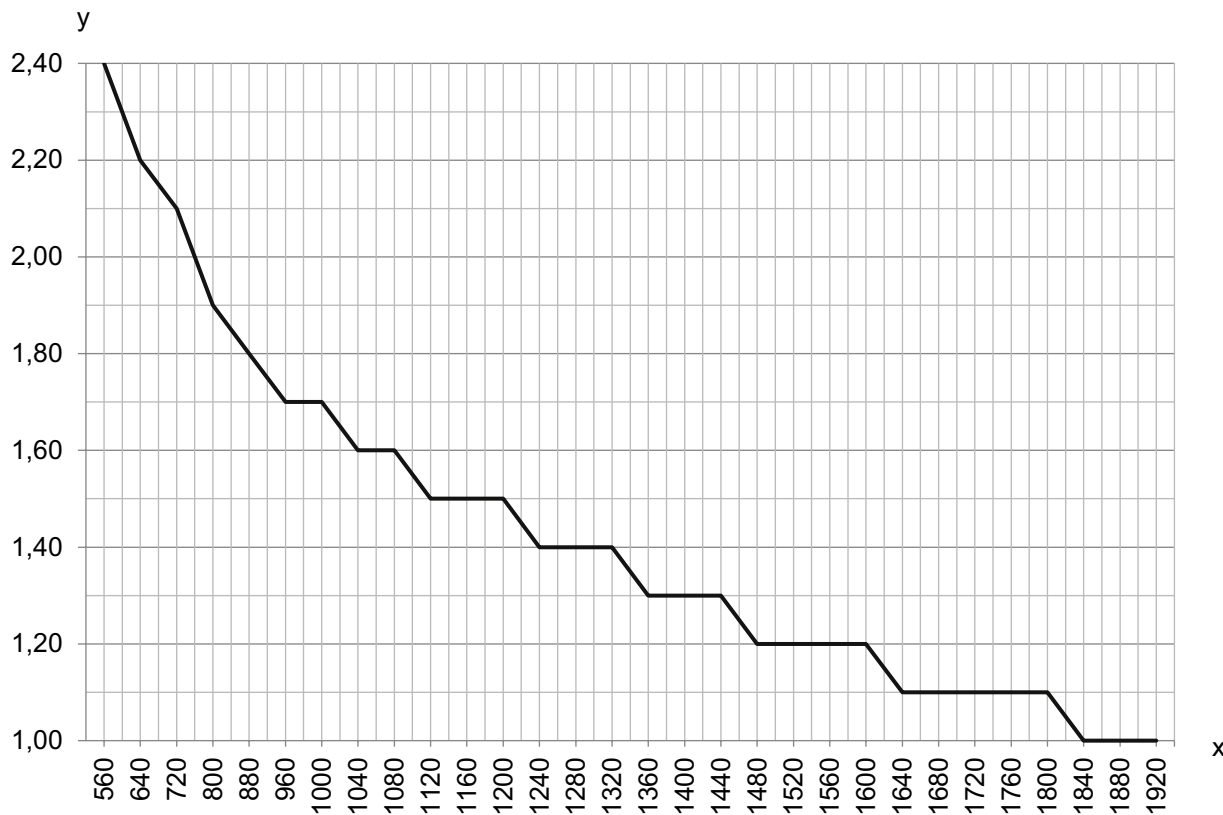
<b>Función</b>	Conexión PROFINET OUT (opcional)
<b>Tipo de conexión</b>	Conecotor redondo
<b>Tamaño de rosca</b>	M12
<b>Tipo</b>	Conector macho
<b>Material</b>	Metal
<b>Número de polos</b>	4 polos
<b>Codificación</b>	Codificación A

### Pin Asignación de pines

1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-



## Diagramas



x Longitud de medición total de la cortina óptica de medición de ancho y de altura [mm]

y Máx. velocidad de transporte [m/s]

## Notas

	<b>¡Atención al uso conforme!</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>↳ El producto no es un sensor de seguridad y no es apto para la protección de personas.</li> <li>↳ El producto solo lo pueden poner en marcha personas capacitadas.</li> <li>↳ Emplee el producto para el uso conforme definido.</li> </ul>

## Accesorios

### Sistema de conexión - Cables de interconexión

Código	Denominación	Artículo	Descripción
 	50135082 KSS ET-M12-4A-RJ45-A-P7-100	Cable de interconexión	Aplicación: Resistente a los aceites y lubricantes Apropiado para interfaz: Ethernet Conexión 1: Conector redondo, M12, Axial, Conector macho, Codificación D, 4 polos Conexión 2: RJ45 Apantallado: Sí Longitud de cable: 10.000 mm Material de cubierta: PUR
 	50135083 KSS ET-M12-4A-RJ45-A-P7-150	Cable de interconexión	Aplicación: Resistente a los aceites y lubricantes Apropiado para interfaz: Ethernet Conexión 1: Conector redondo, M12, Axial, Conector macho, Codificación D, 4 polos Conexión 2: RJ45 Apantallado: Sí Longitud de cable: 15.000 mm Material de cubierta: PUR
 	50135084 KSS ET-M12-4A-RJ45-A-P7-300	Cable de interconexión	Aplicación: Resistente a los aceites y lubricantes Apropiado para interfaz: Ethernet Conexión 1: Conector redondo, M12, Axial, Conector macho, Codificación D, 4 polos Conexión 2: RJ45 Apantallado: Sí Longitud de cable: 30.000 mm Material de cubierta: PUR

### Sistema de fijación - Otros

Código	Denominación	Artículo	Descripción
	50143670 BT 708M-MRSET	Set de piezas de fijación	Incluye: Material de fijación, Perfiles de montaje Versión de la pieza de fijación: Set de perfiles Fijación, lado de la instalación: Enroscable / vertical Fijación, del lado del equipo: Montaje en ranura Tipo de pieza de fijación: Rígido Material: Aluminio Amortiguación de vibraciones: No
	50143669 BT 710M-MRSET	Set de piezas de fijación	Incluye: Perfiles de montaje, Material de fijación Versión de la pieza de fijación: Set de perfiles Fijación, lado de la instalación: Enroscable / vertical Fijación, del lado del equipo: Montaje en ranura Tipo de pieza de fijación: Rígido Material: Aluminio Amortiguación de vibraciones: No

## Accesorios

Código	Denominación	Artículo	Descripción
	50142039	BT 712M-MRSET	<p>Set de piezas de fijación</p> <p>Incluye: Perfiles de montaje, Material de fijación</p> <p>Versión de la pieza de fijación: Set de perfiles</p> <p>Fijación, lado de la instalación: Enroscable / vertical</p> <p>Fijación, del lado del equipo: Montaje en ranura</p> <p>Tipo de pieza de fijación: Rígido</p> <p>Material: Aluminio</p> <p>Amortiguación de vibraciones: No</p>

**Nota**

☞ Encontrará una lista con todos los accesorios disponibles en el sitio web de Leuze, en la pestaña de Descargas de la página detallada del artículo.