

Hoja técnica Sistema de medición de contornos

Código: 50143551

CMS748i-ENC1-0480-0480



Contenido

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

((





	Cantidad	Código	Denominación	Artículo	Descripción
W. S.	2	424417	BT-2P40	Set de soportes	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	50118742	CML730i-R05-480.A/ L-M12	Receptor de la cortina óptica	Alcance efectivo: 0,1 4,5 m Interfaz: IO-Link Conexión: Conector redondo, M12, Axial, 8 polos
	2	50118581	CML730i-T05-480.A- M12	Emisor de la cortina óptica	Alcance efectivo: 0,1 4 m Conexión: Conector redondo, M12, Axial, 5 polos
	2	50129781	KDS DN-M12-5A- M12-5A-P3-050	Cable de interconexión	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	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	50144568	LMSMA35500024KH 10M16	Codificador rotatorio	
	1	50142931	LSC748-ENC-100	Armario de distribución	Tensión de alimentación: 100 263 V, CA Entradas: 4 Unidad(es) Salidas: 4 Unidad(es) Conexiones: 13 Unidad(es)

Serie CMS 7xxi		Funciones		
Incluye	1 codificador rotatorio	Funciones	Para una altura mínima de objeto ≥ 5	
	1 dongle CMS700		mm	
Indicación de pedido	Otros modelos bajo petición			





Datos ópticos

Alcance efectivo	0,1 4,5 m
Alcance efectivo	Alcance asegurado
Alcance efectivo, objetos transparentes	0,1 1,75 m
Límite de alcance	0,1 6 m
Límite de alcance	Alcance típico
Longitud del campo de medición 1	480 mm
Longitud del campo de medición 2	480 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	100 mA

por canal, máx.

Datos de potencia	
Tensión de alimentación U _B	100 263 V
Corriente en vacío	250 mA

Entradas

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

Entra	ıdas
-------	------

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

Salidas Número de salidas digitales

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

4 Unidad(es)

Interfaz

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

С	Conexión				
Número de conexiones		8 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			

Cond	exió	n	3
	٥٨.٠٠	•••	_

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 4

COHEXIOH 4	
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 5	
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 6

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

Conexión 7

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

Conexión 8

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

Datos técnicos



Datos mecánicos

Diseño	Cúbico
Material de carcasa	Metal
Carcasa de metal	Aluminio
Material, cubierta de óptica	Plástico
Peso neto	12.750 g
Color de carcasa	Gris
	Rojo
Nota	Dimensiones de un set de artículos, vea dibujos acotados

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

Datos ambientales

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

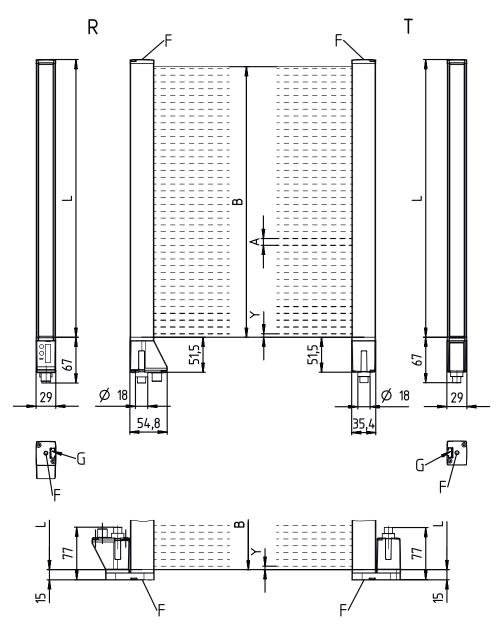
Clasificación

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



Todas las medidas en milímetros

Cortina óptica, emisor y receptor

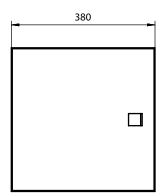


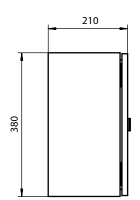
- A Distancia entre haces 5 mm
- B Longitud del campo de medición 1 = 480 mm Longitud del campo de medición 2 = 480 mm
- F Rosca M6
- G Ranura de fijación

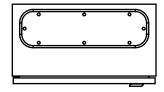
- Longitud de perfil 1 = 488 mm Longitud de perfil 2 = 488 mm
- T Emisor
- R Receptor
- Y 2,5 mm

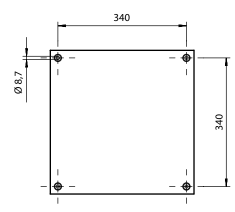


Armario de distribución



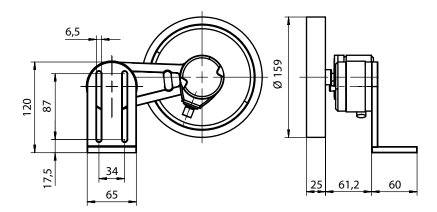


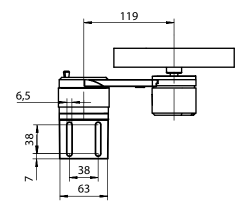




Leuze

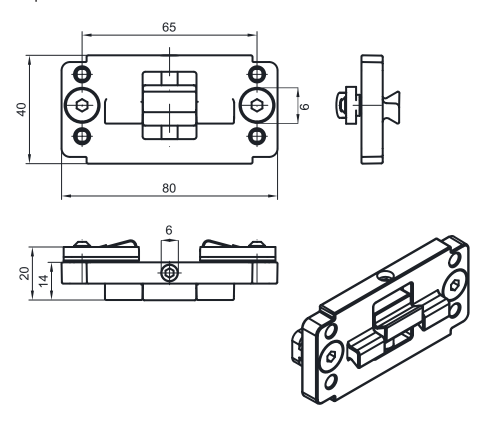
Codificador rotatorio





Leuze

Soporte



Conexión eléctrica

Conexión 1

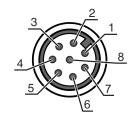
Función	Ducate a tierra
	Puesta a tierra
Tipo de conexión	Cinta de puesta a tierra
Material	Metal
Conquién 2	VC4000
Conexión 2	XS1000
Función	Alimentación de tensión
Tipo de conexión	Conector Harting
Material	Metal
Conexión 3	XS1301
Conexión 3 Función	XS1301 Conexión de cortina óptica de medición de ancho
Función	Conexión de cortina óptica de medición de ancho
Función Tipo de conexión	Conexión de cortina óptica de medición de ancho Conector redondo
Función Tipo de conexión Tamaño de rosca	Conexión de cortina óptica de medición de ancho Conector redondo M12
Función Tipo de conexión Tamaño de rosca Tipo	Conexión de cortina óptica de medición de ancho Conector redondo M12 Conector macho
Función Tipo de conexión Tamaño de rosca Tipo Material	Conexión de cortina óptica de medición de ancho Conector redondo M12 Conector macho Metal

8/12

Conexión eléctrica

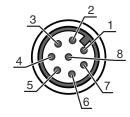


Pin	Asignación de pines
1	V+
2	IO1
3	GND
4	IO-Link
5	102
6	103
7	104
8	GND



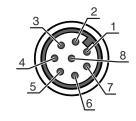
Conexión 4	XS1302
Función	Conexión de cortina óptica de medición de altura
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Material	Metal
Número de polos	8 polos
Codificación	Codificación A

Pin	Asignación de pines
1	V+
2	IO1
3	GND
4	IO-Link
5	102
6	103
7	104
8	GND



Conexión 5	XS1400
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

Pin	Asignación de pines
1	U-
2	U+
3	A
4	В
5	N
6	A inv.
7	B inv.
8	N inv.
9	Blindaje



9/12

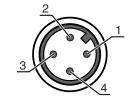


Codificación



Conexión 6	XETH1
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

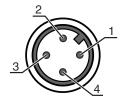
Pin	Asignación de pines
1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-



Conexión 7	XS1100
Función	Conexión PROFINET IN (opcional)
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Material	Metal
Número de polos	4 polos

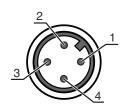
Codificación A

Pin	Asignación de pines				
1	TD+				
2	RD+				
3	TD-				
4	RD-				



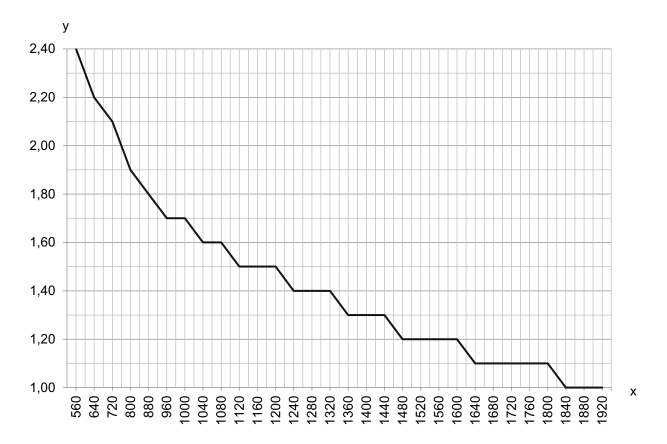
Conexión 8	XS1101
Función	Conexión PROFINET OUT (opcional)
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Material	Metal
Número de polos	4 polos
Codificación	Codificación A

Pin	Asignación de pines
1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-



Diagramas





- Longitud de medición total de la cortina óptica de medición de ancho y de altura [mm]
- Máx. velocidad de transporte [m/s]

Notas



¡Atención al uso conforme!



- 🕏 El producto no es un sensor de seguridad y no es apto para la protección de personas.
- 🕏 El producto solo lo pueden poner en marcha personas capacitadas.
- Emplee el producto para el uso conforme definido.

Accesorios

Sistema de conexión - Cables de interconexión

Leuze electronic GmbH + Co. KG

Código Denominación **Artículo** Descripción 50135082 KSS ET-M12-4A-Cable de Apropiado para interfaz: Ethernet Conexión 1: Conector redondo, M12, Axial, Conector macho, Codificación D, RJ45-A-P7-100 interconexión 4 polos Conexión 2: RJ45 Apantallado: Sí Longitud de cable: 10.000 mm Material de cubierta: PUR

Accesorios



	Código	Denominación	Artículo	Descripción
	50135083	KSS ET-M12-4A- RJ45-A-P7-150	Cable de interconexión	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	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	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
50143671	BT 70EM-MRSET	Set de piezas 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
50143669	BT 710M-MRSET	Set de piezas 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
50142039	BT 712M-MRSET	Set de piezas 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

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.