

Hoja técnica Sistema de medición de contornos

Código: 50146509

CMS748i-0960-0560-0720.R



Contenido

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

((





	Cantidad	Código	Denominación	Artículo	Descripción
	4	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
æ.	6	429029	BT-2RG	Set de soportes	Fijación, lado de la instalación: Fijación pasante Fijación, del lado del equipo: Puede unirse por apriete Tipo de pieza de fijación: Giratorio en 360° Material: Metal, Plástico
नि वि	2	424422	BT-2SB10	Set de soportes	Versión de la pieza de fijación: Soporte presor Fijación, lado de la instalación: Fijación pasante Fijación, del lado del equipo: Puede unirse por apriete, En la ranura C lateral Tipo de pieza de fijación: Orientable Rango de oscilación: -8 8 ° Material: Metal
1	1	50119136	CML730i-R05-560.R/ L-M12	Receptor de la cortina óptica	Alcance efectivo: 0,1 4,5 m Interfaz: IO-Link Conexión: Conector redondo, M12, Posterior, 8 polos
1	1	50119138	CML730i-R05-720.R/ L-M12	Receptor de la cortina óptica	Alcance efectivo: 0,1 4,5 m Interfaz: IO-Link Conexión: Conector redondo, M12, Posterior, 8 polos
	1	50119141	CML730i-R05-960.R/ L-M12	Receptor de la cortina óptica	Alcance efectivo: 0,1 4,5 m Interfaz: IO-Link Conexión: Conector redondo, M12, Posterior, 8 polos
	1	50118918	CML730i-T05-560.R- M12	Emisor de la cortina óptica	Alcance efectivo: 0,1 4 m Conexión: Conector redondo, M12, Posterior, 5 polos
	1	50118920	CML730i-T05-720.R- M12	Emisor de la cortina óptica	Alcance efectivo: 0,1 4 m Conexión: Conector redondo, M12, Posterior, 5 polos
	1	50118923	CML730i-T05-960.R- M12	Emisor de la cortina óptica	Alcance efectivo: 0,1 4 m Conexión: Conector redondo, M12, Posterior, 5 polos

El set se compone de



	Cantidad	Código	Denominación	Artículo	Descripción
	3	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
7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	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)

Entradas

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 ≥ 50 mm
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	960 mm
Longitud del campo de medición 2	560 mm
Longitud del campo de medición 3	720 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
nt	terfaz	
Γip	00	EtherNet TCP/IP, PROFINET
	Ethernet	
	Función	Parametrización / datos de proceso
	DDOFINET	
	PROFINET Función	Deremetrización / detec de present
	Funcion	Parametrización / datos de proceso
Co	onexión	
1.5	mero de conexiones	O Linidad(aa)
чu	mero 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

Datos técnicos



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
Conexión 8	
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 9	
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 mecánicos

Diseño	Cúbico
Material de carcasa	Metal
Carcasa de metal	Aluminio
Material, cubierta de óptica	Plástico
Peso neto	13.600 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

Certificaciones	
Certificaciones	CSA

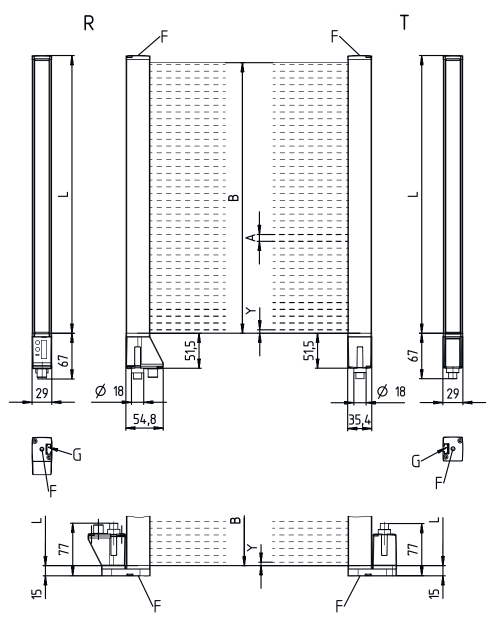
Clasificación

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 = 960 mm
 Longitud del campo de medición 2 = 560 mm
 Longitud del campo de medición 3 = 720 mm
- F Rosca M6
- G Ranura de fijación

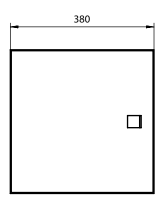
Longitud de perfil 1 = 968 mm Longitud de perfil 2 = 568 mm Longitud de perfil 3 = 728 mm

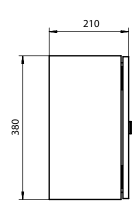
T Emisor

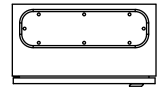
- R Receptor
- Y 2,5 mm

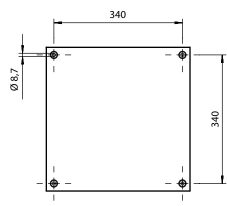


Armario de distribución



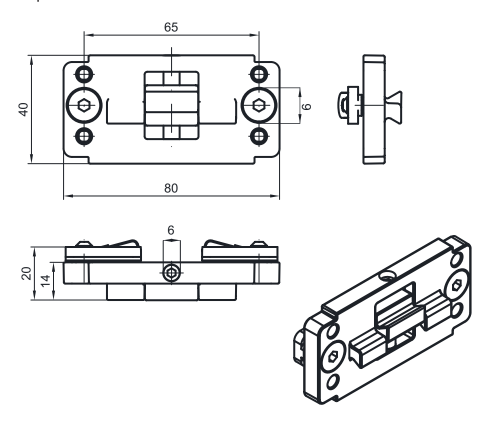








Soporte BT-2P40

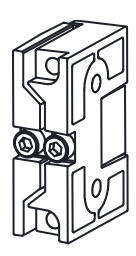


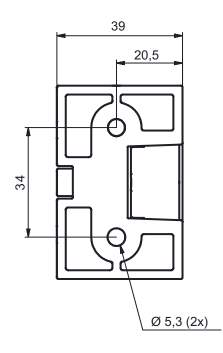
info@leuze.com • www.leuze.com

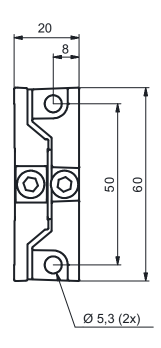
Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199



Soporte BT-2SB10







info@leuze.com • www.leuze.com

Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

Conexión eléctrica

Conexión 1

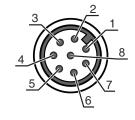
Función	Puesta a tierra
Tipo de conexión	Cinta de puesta a tierra
Material	Metal
Conexión 2	XS1000
Conexión 2	XS1000
Conexión 2 Función	XS1000 Alimentación de tensión





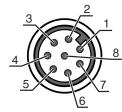
Conexión 3	XS1300
Función	Conexión de cortina óptica de medición de longitud (no en combinación con codificador rotatorio)
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Material	Metal
Número de polos	8 polos
Codificación	Codificación A

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

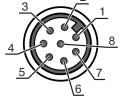


Conexión 4	XS1301
Función	Conexión de cortina óptica de medición de ancho
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Material	Metal
Número de polos	8 polos
Codificación	Codificación A

Pin	Asignación de pines
1	V+
2	101
3	GND
4	IO-Link
5	102
6	103
7	104
8	GND



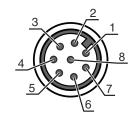
Conexión 5	XS1302
Función	Conexión de cortina óptica de medición de altura
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Material	Metal
Número de polos	8 polos
Codificación	Codificación A



Conexión eléctrica



Pin	Asignación de pines
1	V+
2	IO1
3	GND
4	IO-Link
5	IO2
6	IO3
7	104
8	GND



Conexión 6	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

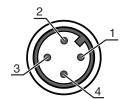
3 2 1 8
5 7

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

Conexión	7

v	_	т.	14
	_	ΙГ	11

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-				



XS1100

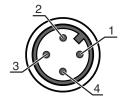
Función	Conexión PROFINET IN (opcional)
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Material	Metal
Número de polos	4 polos
Codificación	Codificación A



Conexión eléctrica



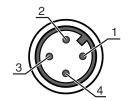
Pin	Asignación de pines
1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-



Conexión 9	XS1101
Conexion 9	X51101

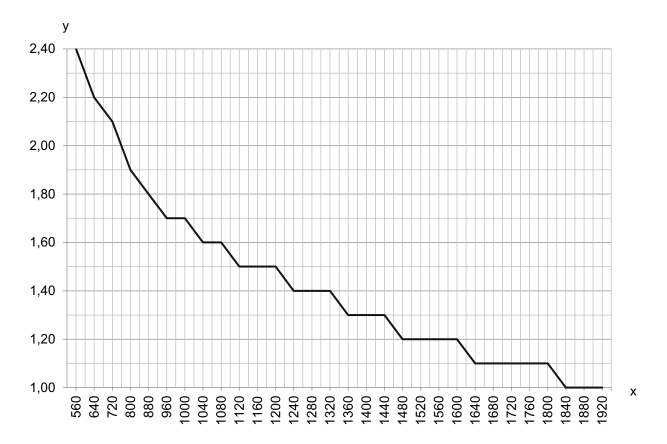
Función	Conexión PROFINET OUT (opcional)
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Material	Metal
Número de polos	4 polos
Codificación	Codificación A

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
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.