

Hoja técnica Sistema de medición de contornos

Código: 50143580

CMS708i-ENC1-0560-0960



Contenido

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

((





| | Cantidad | Código | Denominación | Artículo | Descripción |
|-------|----------|----------|---------------------------------|--------------------------------|--|
| | 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 |
| | 1 | 50118743 | CML730i-R05-560.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 |
| | 1 | 50118748 | CML730i-R05-960.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 |
| | 1 | 50118582 | CML730i-T05-560.A- M12 | Emisor de la cortina óptica | Alcance efectivo: 0,1 4 m Conexión: Conector redondo, M12, Axial, 5 polos |
| | 1 | 50118587 | CML730i-T05-960.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 | |
| . P## | 1 | 50142930 | LSC708-ENC-100 | Armario de distribución | Tensión de alimentación: 100 263 V, CA Entradas: 4 Unidad(es) Salidas: 4 Unidad(es) Conexiones: 11 Unidad(es) |

Datos técnicos



| | icos |
|--|------|
| | |
| | |

| Serie | CMS 7xxi |
|----------------------|-----------------------------|
| Incluye | 1 codificador rotatorio |
| | 1 dongle CMS700 |
| Indicación de pedido | Otros modelos bajo petición |

Funciones

Funciones Para una altura mínima de objeto ≥ 5

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 | 560 mm |
| Longitud del campo de medición 2 | 960 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 |

Datos de potencia

| Tensión de alimentación U _B | 100 263 V |
|--|-----------|
| Corriente en vacío | 250 mA |

Entradas

por canal, máx.

Número de entradas digitales 4 Unidad(es)

Entradas

| 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 |
|----------|------------------------------------|
| Ethernet | |
| Función | Parametrización / datos de proceso |

Conexión

| Número de conexiones | 11 Unidad(es) |
|----------------------|---------------|
| | |

Conexión 1

| Collexion | |
|------------------|-----------------|
| Función | Puesta a tierra |
| Tipo de conexión | Junta de rosca |
| Material | Metal |
| | |

| Conexión 2 |
|------------|
|------------|

| Función | Alimentación de tensión |
|------------------|-------------------------|
| Tipo de conexión | Conector de red |
| Material | Metal |

| Conexión 3 | |
|------------------|---|
| Función | Conexión de cortina óptica de medición de ancho |
| Tipo de conexión | Conector redondo |
| Tamaño de rosca | M12 |
| Tipo | Conector hembra |
| Material | Metal |
| Número de polos | 4 polos |
| Codificación | Codificación D |

Conexión 4

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

Conexión 5

| OUTCAION O | |
|------------------|--|
| 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 hembra |
| 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 hembra |
| 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 hembra |
| Material | Metal |
| Número de polos | 4 polos |
| Codificación | Codificación A |

Conexión 8

| Tipo de conexión | Conector redondo |
|------------------|------------------|
| Tamaño de rosca | M12 |
| Tipo | Conector hembra |
| Material | Metal |
| Número de polos | 4 polos |
| Codificación | Codificación A |

Datos técnicos



| | Conexión 9 Tipo de conexión | Conector redondo |
|------------------|-------------------------------------|--|
| | Tamaño de rosca | M12 |
| | Tipo | Conector hembra |
| | Material | Metal |
| | Número de polos | 4 polos |
| | Codificación | Codificación A |
| D | atos mecánicos | |
| D | iseño | Cúbico |
| M | aterial de carcasa | Metal |
| С | arcasa de metal | Aluminio |
| M | aterial, cubierta de óptica | Plástico |
| Р | eso neto | 12.750 g |
| Color de carcasa | | Gris |
| | | Rojo |
| N | ota | Dimensiones de un set de artículos, vea dibujos acotados |
| 0 | peración e Indicación | |
| Ti | po de indicación | LED |
| Ν | úmero de LED | 3 Unidad(es) |
| Ti | po de configuración/parametrización | se realiza vía webConfig |
| E | lementos de uso | Interruptor giratorio |

| Temperatura ambiente en servicio | 0 45 °C |
|----------------------------------|-----------|
| Temperatura ambiente en almacén | -20 70 °C |
| Clasificación | |
| Número de arancel | 90314990 |
| ECLASS 5.1.4 | 27270910 |
| EOL 400 0 0 | 07070040 |

Datos ambientales

| 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 |

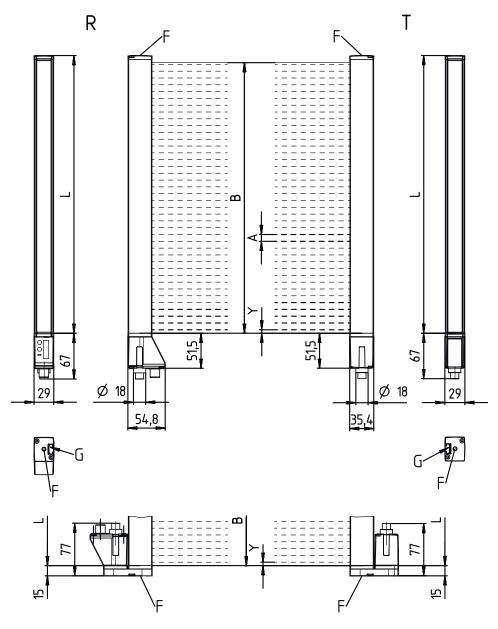
info@leuze.com • www.leuze.com

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



Todas las medidas en milímetros

Cortina óptica, emisor y receptor

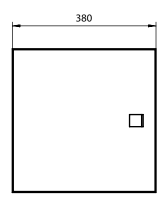


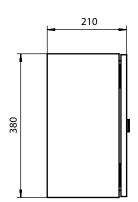
- A Distancia entre haces 5 mm
- B Longitud del campo de medición 1 = 560 mm Longitud del campo de medición 2 = 960 mm
- F Rosca M6
- G Ranura de fijación

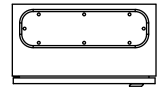
- Longitud de perfil 1 = 568 mm Longitud de perfil 2 = 968 mm
- T Emisor
- R Receptor
- Y 2,5 mm

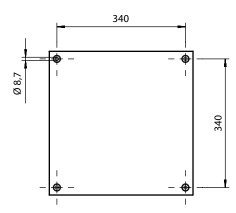


Armario de distribución



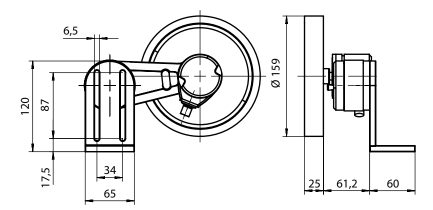


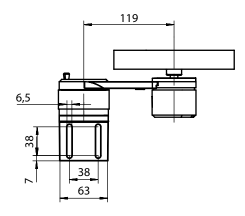




Leuze

Codificador rotatorio



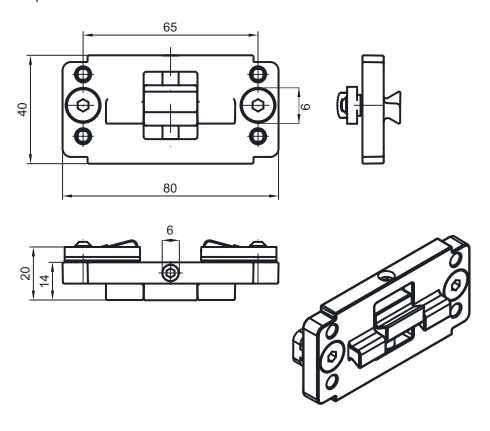


info@leuze.com • www.leuze.com

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

Leuze

Soporte



Conexión eléctrica

Conexión 1

| Función | Puesta a tierra |
|------------------|-----------------|
| Tipo de conexión | Junta de rosca |
| Material | Metal |

Conexión 2

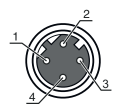
| Función | Conquión do portino ántico do modición do ancho |
|------------------|---|
| Conexión 3 | ETH1 |
| Material | Metal |
| Tipo de conexión | Conector de red |
| Función | Alimentación de tensión |

| Función | Conexión de cortina óptica de medición de ancho |
|------------------|---|
| Tipo de conexión | Conector redondo |
| Tamaño de rosca | M12 |
| Tipo | Conector hembra |
| Material | Metal |
| Número de polos | 4 polos |
| Codificación | Codificación D |

Conexión eléctrica



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



Conexión 4 CML1 / CML2 / CML3

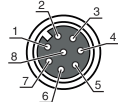
| Función | Conexión de cortina óptica de medición de altura |
|------------------|--|
| Tipo de conexión | Conector redondo |
| Tamaño de rosca | M12 |
| Tipo | Conector hembra |
| Material | Metal |
| Número de polos | 8 polos |
| Codificación | Codificación A |

| 1 2 3 4 8 7 5 |
|------------------|
| 5 |

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

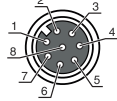
Conexión 5 **Encoder**

| 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 hembra |
| 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 |



Conexión 6

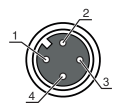
| Función | Conexión externa Ethernet TCP/IP |
|------------------|----------------------------------|
| Tipo de conexión | Conector redondo |
| Tamaño de rosca | M12 |
| Tipo | Conector hembra |
| Material | Metal |
| Número de polos | 4 polos |
| Codificación | Codificación A |

DI1

Conexión eléctrica



| Pin | Asignación de pines |
|-----|---------------------|
| 1 | +24 V |
| 2 | DI1 |
| 3 | GND |
| 4 | DI2 |



| Conexión 7 | DI2 |
|------------|-----|
|------------|-----|

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

| | 2 |
|---|------------------|
| | |
| | \mathbb{W}_{a} |
| 4 | 3 |

| Pin | Ası | gnacion | de p | ines |
|-----|-----|---------|------|------|
| | | | | |

| 1 | +24 V | |
|---|-------|--|
| 2 | DI3 | |
| 3 | GND | |
| 4 | DI4 | |

Conexión 8

| Tipo de conexión | Conector redondo |
|------------------|------------------|
| Tamaño de rosca | M12 |
| Tipo | Conector hembra |
| Material | Metal |
| Número de polos | 4 polos |
| Codificación | Codificación A |

| $\frac{2}{\sqrt{2}}$ | |
|----------------------|--|
| | |
| | |
| 3 | |
| 4 | |

| Pin | As | ignaci | ón d | le p | ines |
|-----|----|--------|------|------|------|
|-----|----|--------|------|------|------|

| 1 | +24 V | |
|---|-------|--|
| 2 | DO1 | |
| 3 | GND | |
| 4 | DO2 | |

Conexión 9

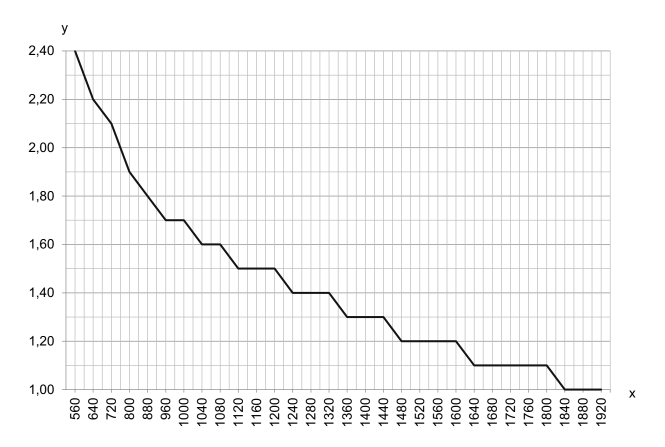
| Tipo de conexión | Conector redondo |
|------------------|------------------|
| Tamaño de rosca | M12 |
| Tipo | Conector hembra |
| Material | Metal |
| Número de polos | 4 polos |
| Codificación | Codificación A |

| 2 |
|---|
| 1 |
| |
| 3 |
| 4 |

| Pin | Asignación de pines |
|-----|---------------------|
| 1 | +24 V |
| 2 | DO3 |
| 3 | GND |
| 4 | DO4 |

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



¡Atención al uso conforme!



- 🕏 El producto no es un sensor de seguridad y no es apto para la protección de personas.
- 🕏 Emplee el producto para el uso conforme definido.

Accesorios

Sistema de conexión - Cables de interconexión

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.