

Hoja técnica Emisor de la cortina óptica

Código: 50145111

CML730i-T20-450.A-M12-67



Contenido

- Datos técnicos
- Dibujos acotados
- Conexión eléctrica
- Operación e Indicación
- Receptores apropiados
- Código de producto
- Notas
- Accesorios







Datos técnicos



Datos básicos

Serie	720
Principio de funcionamiento	Principio unidireccional
Tipo de equipo	Emisor
Incluye	2 tuercas correderas BT-NC
Aplicación	Medición de objetos
Versión especial	

Exploración de haces cruzados Exploración de haces diagonales Exploración de haces paralelos

0 ... 165 mA, Los valores especificados

se refieren al paquete completo que consiste de emisor y receptor.

Datos ópticos

Versión especial

•	
Alcance efectivo	0,3 7 m
Alcance efectivo	Alcance asegurado
Límite de alcance	0,2 9 m
Límite de alcance	Alcance típico
Longitud del campo de medición	450 mm
Número de haces	23 Unidad(es)
Distancia entre haces	20 mm
Fuente de luz	LED, Infrarrojo
Longitud de onda	940 nm

Datos de medición

Diametro minimo de objeto	Diámetro mínimo de objeto	30 mm
---------------------------	---------------------------	-------

Datos eléctricos

Circuito de protección	Protección contra cortocircuito
	Protección contra polarización inversa
	Protección transitoria
Datos de potencia	
Tensión de alimentación U _B	18 30 V, CC
Ondulación residual	0 15 %, De U _B

Respuesta temporal

Corriente en vacío

Tiempo de inicialización	450 ms
Tiempo de ciclo	1,12 ms

Conexión

Número de conexiones	1 Unidad(es)
Salida de conector	Axial

Conexión 1	
Función	Alimentación de tensión
	Conexión con el receptor
	Entrada Sync
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Material	Metal
Número de polos	5 polos
Codificación	Codificación A

Datos mecánicos

Diseño	Cúbico
Dimensiones (An x Al x L)	30,7 mm x 40,3 mm x 555 mm
Material de carcasa	Metal
Carcasa de metal	Aluminio
Material, cubierta de óptica	Plástico
Peso neto	527 g
Color de carcasa	Plata
Tipo de fijación	Mediante pieza de fijación opcional
	Montaje en ranura

Operación e Indicación

Tipo de indicación	LED
Número de LED	1 Unidad(es)

Datos ambientales

Temperatura ambiente en servicio	-30 60 °C
Temperatura ambiente en almacén	-40 70 °C

Certificaciones

Índice de protección	IP 67
Clase de seguridad	III
Certificaciones	c UL US
Sistema de normas vigentes	IEC 60947-5-2

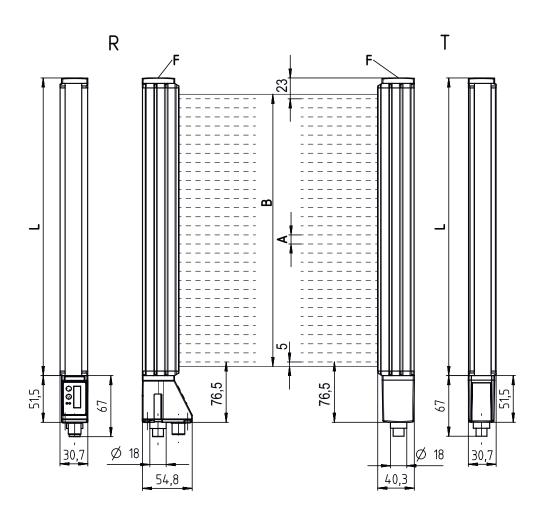
Clasificación

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

Dibujos acotados

Leuze

Todas las medidas en milímetros





- A Distancia entre haces 20 mm
- B Longitud del campo de medición 450 mm
- F Rosca M6
- G Ranura de fijación



- L Longitud de perfil 488 mm
- T Emisor
- R Receptor



- A PWR / SW IN/OUT
- B BUS IN / OUT

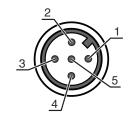
Conexión eléctrica



Conexión 1

Función	Alimentación de tensión
	Conexión con el receptor
	Entrada Sync
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Material	Metal
Número de polos	5 polos
Codificación	Codificación A

Pin	Asignación de pines
1	FE/SHIELD
2	V+
3	GND
4	RS 485 Tx+
5	RS 485 Tx-



Operación e Indicación

LED	Display	Significado
1	Verde, luz continua	Modo continuo
	Off	No hay comunicación con el receptor / espera el disparo
	Verde, parpadeante en el pulso de la medición	Indicación de la frecuencia de medición

Receptores apropiados

Código	Denominación	Artículo	Descripción
50126373	CML720i-R20-450.A/ CN-M12-EX	Receptor de la cortina óptica	Alcance efectivo: 0,3 7 m Interfaz: CANopen, IO-Link Conexión: Conector redondo, M12, Axial, 8 polos

Código de producto

Denominación del artículo: CML7XXi-YZZ-AAAA.BCCCDDD-EEEFFF

Principio de funcionamiento Cortina óptica de medición
Serie 720i: serie 720i 730i: serie 730i
Tipo de equipo T: emisor R: receptor
Distancia entre haces 05: 5 mm 10: 10 mm 20: 20 mm 40: 40 mm
Longitud del campo de medición [mm], dependiente de la distancia entre haces
Equipamiento A: Salida de conector axial R: Salida de conector en la parte posterior





ccc	Interfaz L: IO-Link /CN: CANopen /PB: PROFIBUS /PN: PROFINET /CV: salida analógica de corriente y de tensión /D3: RS 485 Modbus
DDD	Equipamiento especial -PS: Power Setting
EEE	Conexión eléctrica M12: conector M12
FFF	-EX: protección contra explosiones

Nota



🖔 Encontrará una lista con todos los tipos de equipo disponibles en el sitio web de Leuze: www.leuze.com.

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.

En aplicaciones UL:



- 🖖 En aplicaciones UL está permitido el uso exclusivamente en circuitos de Class 2 según NEC (National Electric Code).
- These proximity switches shall be used with UL Listed Cable assemblies rated 30V, 0.5A min, in the field installation, or equivalent (categories: CYJV/CYJV7 or PVVA/PVVA7)

Accesorios

Sistema de conexión - Cables de interconexión

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
	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

Accesorios



Sistema de fijación - Escuadras de fijación

Código	Denominación	Artículo	Descripción
50142900	BT 700M.5-2SET	Set de piezas de fijación	Versión de la pieza de fijación: Montaje de escuadra Fijación, lado de la instalación: Fijación pasante, orificio longitudinal en T Fijación, del lado del equipo: Enroscable, Tuerca corredera Tipo de pieza de fijación: Rígido Material: Acero

Equipos de parametrización

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
165	50121098	SET MD12-US2-IL1.1 + Zub.	Set de diagnosis	Interfaz: USB Conexiones: 2 Unidad(es) Índice de protección: IP 20

Servicios

Código	Denominación	Artículo	Descripción
S981001	CS10-S-110	Asistencia en la puesta en marcha	Detalles: Realización en un lugar deseado por el cliente, duración: máx. 10 horas. Condiciones: Los equipos y los cables de conexión ya están montados, precio sin incluir gastos de desplazamiento y, en su caso, de pernoctación.
S981005	CS10-T-110	Formación de producto	Detalles: Lugar y contenidos tras acordarlo, duración: máx. 10 horas. Condiciones: Precio sin gastos de viaje y, en su caso, de pernoctación.

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.