

# Hoja técnica Emisor de la cortina óptica

Código: 50131403

CSL505-T25-1975-M8

# La figura puede variar

### Contenido

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





# **Datos técnicos**



### Datos básicos

Serie	505
Principio de funcionamiento	Principio unidireccional
Tipo de equipo	Emisor
Aplicación	Detección de objetos precisa

### Versión especial

version especial	
Versión especial	Exploración de haces cruzados
	Exploración de haces diagonales
	Exploración de haces paralelos

### **Datos ópticos**

Alcance efectivo 0	),3 5 m
Alcance efectivo A	Alcance asegurado
Longitud del campo de medición 1	I.975 mm
Número de haces 8	30 Unidad(es)
Distancia entre haces 2	25 mm
Fuente de luz	LED, Infrarrojo
Longitud de onda 8	360 nm
Forma de señal de emisión	Pulsado

### Datos de medición

Diámetro mínimo de objeto 2
-----------------------------

### **Datos eléctricos**

Circuito de protección	Protección contra cortocircuito
	Protección contra inducción
	Protección contra polarización inversa

# Datos de potencia

Datos de potencia	
Tensión de alimentación U <sub>B</sub>	18 30 V, CC

# Conexión

Número de conexiones	1 Unidad(es)
----------------------	--------------

Conexión 1	
Función	Alimentación de tensión
	Entrada de desactivación
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M8
Tipo	Conector macho
Material	Metal
Número de polos	4 polos
Codificación	Codificación A

### Datos mecánicos

Diseño	Cúbico
Dimensiones (An x Al x L)	10 mm x 27 mm x 2.050 mm
Material de carcasa	Metal
Carcasa de metal	Aluminio
Material, cubierta de óptica	Plástico
Peso neto	850 g
Color de carcasa	Plata
Tipo de fijación	Fijación pasante

### Operación e Indicación

Tipo de indicación	LED
Número de LED	1 Unidad(es)
Tipo de configuración/parametrización	A través de la asignación de pines
	Software

### **Datos ambientales**

Temperatura ambiente en servicio	-30 50 °C	
Temperatura ambiente en almacén	-40 65 °C	

### Certificaciones

Índice de protección	IP 65
Clase de seguridad	III

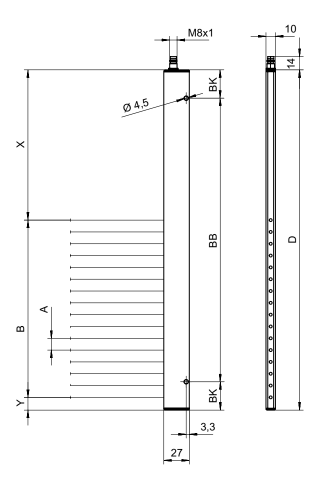
### Clasificación

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**



Todas las medidas en milímetros



Observe las dimensiones exactas en el capítulo Datos técnicos, Dibujos acotados, en las instrucciones de

# Conexión eléctrica

### Conexión 1

Función	Alimentación de tensión
	Entrada de desactivación
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M8
Tipo	Conector macho
Material	Metal
Número de polos	4 polos
Codificación	Codificación A

Pin	Asignación de pines
1	V+
2	n.c.
3	GND
4	IN 1



# Operación e Indicación

LED	Display	Significado
1	Off	Off

# Operación e Indicación



LED	Display	Significado
1	Rojo, luz continua	Disponibilidad
	Rojo, parpadeante	Error

# Receptores apropiados

Código	Denominación	Artículo	Descripción
50131347	CSL505-R25-1975- M8	Receptor de la cortina óptica	Aplicación: Detección de objetos precisa Versión especial: Exploración de haces paralelos, Entrada de Teach, Exploración de haces cruzados, Exploración de haces diagonales, Salida de aviso Alcance efectivo: 0,3 5 m Salidas digitales: 2 Unidad(es) Salida: Transistor, Push-pull, Conmutable en claridad/oscuridad Conexión: Conector redondo, M8, 4 polos

# Código de producto

Denominación del artículo: CSL505-XYYY-ZZZZ-AA-BBB

х	Principio de funcionamiento T: emisor R: receptor
YYY	Distancia entre haces 05: 5 mm 12,5: 12,5 mm 25: 25 mm 50: 50 mm 100: 100 mm
ZZZZ	Longitud del campo de medición Longitud del campo de medición [mm], dependiente de la distancia entre haces
AA	Conexión eléctrica M8: conector M8, de 4 polos (conector macho)

### Nota



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

# **Accesorios**

# Sistema de conexión - Cables de conexión

Leuze electronic GmbH + Co. KG

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
W	50130850	KD U-M8-4A-V1-050	Cable de conexión	Conexión 1: Conector redondo, M8, Axial, Conector hembra, 4 polos Conector redondo, LED: No Conexión 2: Final abierto Apantallado: No Longitud de cable: 5.000 mm Material de cubierta: PVC
W 0	50130871	KD U-M8-4W-V1-050	Cable de conexión	Conexión 1: Conector redondo, M8, Acodado, Conector hembra, 4 polos Conector redondo, LED: No Conexión 2: Final abierto Apantallado: No Longitud de cable: 5.000 mm Material de cubierta: PVC

## **Accesorios**



# Equipos de parametrización

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
Distriction of Local Mechanics of Control of	50132069	CSL505-Interface	Módulo	Funciones: Dispositivo de configuración y comprobación Conexión: Sub-D

### 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.

Leuze electronic GmbH + Co. KG