

# Hoja técnica Emisor de la cortina óptica

Código: 50131670

CSL505-T50-1950-VB-M8



### Contenido

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





### **Datos técnicos**



#### Datos básicos

Tipo Material

Número de polos

Codificación

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	Alcance asegurado	
Longitud del campo de medición	1.950 mm	
Número de haces	40 Unidad(es)	
Distancia entre haces	50 mm	
Fuente de luz	LED, Infrarrojo	
Longitud de onda	860 nm	
Forma de señal de emisión	Pulsado	
Datos de medición		
Diámetro mínimo de objeto	52,5 mm	
Datos eléctricos		
Circuito de protección	Protección contra cortocircuito	
	Protección contra inducción	
	Protección contra polarización inversa	
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	

Conector macho

Codificación A

Metal

4 polos

#### Datos mecánicos

Diseño	Cúbico
Dimensiones (An x Al x L)	10 mm x 27 mm x 2.160 mm
Material de carcasa	Metal
Carcasa de metal	Aluminio
Material, cubierta de óptica	Plástico
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

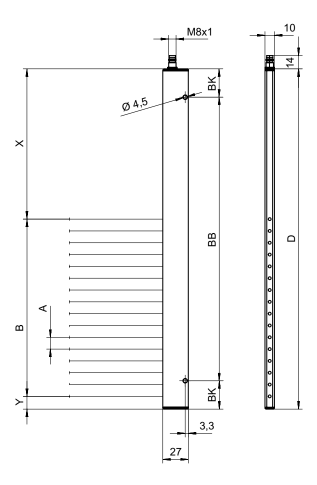
### Clasificación

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
ETIM 5.0	EC002549
ETIM 6.0	EC002549
ETIM 7.0	EC002549
ETIM 8.0	EC002549
ETIM 9.0	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
50131636	CSL505-R50-1950- VB-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

### **Accesorios**

### Sistema de conexión - Cables de conexión

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
¥	50130856	KD U-M8-4A-P1-050	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: PUR
¥	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
VV D	50130869	KD U-M8-4W-V1-020	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: 2.000 mm Material de cubierta: PVC

# Equipos de parametrización

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
The product of Local absolute on the Control of Local absolute on	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.