

Hoja técnica

Emisor de la cortina óptica

Código: 50131410

CSL505-T50-1950-M8



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

| | |
|------------------|---------------------------------|
| Versión especial | Exploración de haces cruzados |
| | Exploración de haces diagonales |
| | Exploración de haces paralelos |

Datos ópticos

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Alcance efectivo | 0,3 ... 5 m |
| 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_B | 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 2.030 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

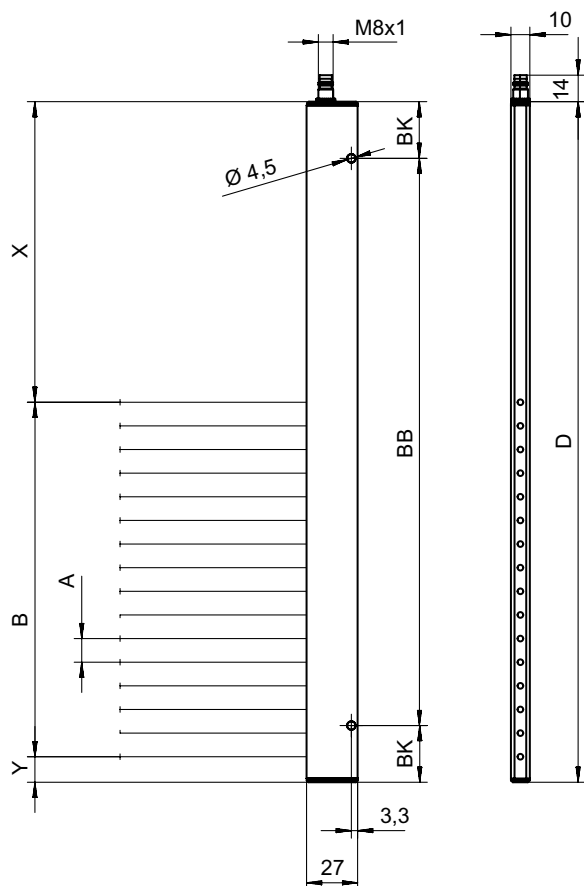
| | |
|----------------------|-------|
| Índice de protección | IP 65 |
| Clase de seguridad | III |

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 |
| ECLASS 16.0 | 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 |
| UNSPSC 26.08 | 39121528 |

Dibujos acotados

Todas las medidas en milímetros



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

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 Rojo, parpadeante | Disponibilidad Error |

Receptores apropiados

| Código | Denominación | Alcance efectivo Límite de alcance | Descripción |
|----------|--------------------|---------------------------------------|--|
| 50131354 | CSL505-R50-1950-M8 | 0,3 ... 5 m | 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 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-YYYY-ZZZZ-AA-BBB**

| | |
|-------------|---|
| X | 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

| Código | Denominación | Artículo | Descripción |
|----------|-------------------|-------------------|--|
| 50130850 | KD U-M8-4A-V1-050 | Cable de conexión | Aplicación: Resistente a sustancias químicas 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 |
| 50130871 | KD U-M8-4W-V1-050 | Cable de conexión | Aplicación: Resistente a sustancias químicas 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 |
|--|----------|------------------|----------|---|
|  | 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.