

Hoja técnica

Emisor de fotocélula de barrera

Código: 50127439

LS49CI.UC-TB



La figura puede variar

Contenido

- Datos técnicos
- Dibujos acotados
- Conexión eléctrica
- Esquemas de conexiones
- Diagramas
- Operación e Indicación
- Receptores apropiados
- Código de producto
- Notas
- Para más información
- Accesorios



Datos técnicos

Datos básicos

Serie	49C
Principio de funcionamiento	Barrera
Tipo de equipo	Emisor

Datos ópticos

Alcance efectivo	Alcance asegurado
Alcance efectivo	0,5 ... 120 m
Límite de alcance	Alcance típico
Límite de alcance	0 ... 150 m
Fuente de luz	LED, Infrarrojo
Longitud de onda	860 nm
Forma de señal de emisión	Pulsado
Grupo de LEDs	Grupo exento de riesgos (según EN 62471)

Datos eléctricos

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

Datos de potencia

Tensión de alimentación U_B	20 ... 250 V, CA/CC
Consumo de potencia (para CA)	1,5 V·A

Respuesta temporal

Tiempo de inicialización	300 ms
--------------------------	--------

Conexión

Conexión 1

Función	Alimentación de tensión
Tipo de conexión	Borne
Tipo de borne	Borne de muelle
Número de polos	5 polos

Datos mecánicos

Dimensiones (An x Al x L)	31 mm x 104 mm x 55,5 mm
Material de carcasa	Plástico
Carcasa de plástico	PC
Material, cubierta de óptica	Plástico
Peso neto	150 g
Color de carcasa	Rojo
Tipo de fijación	Fijación pasante
	Mediante pieza de fijación opcional

Operación e Indicación

Tipo de indicación	LED
Número de LED	3 Unidad(es)

Datos ambientales

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

Certificaciones

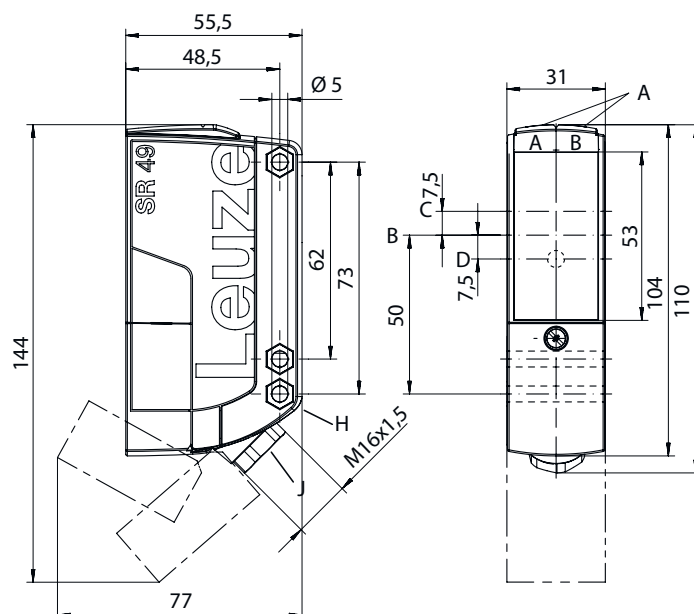
Índice de protección	IP 67
Clase de seguridad	II
Certificaciones	c UL US
Sistema de normas vigentes	IEC 60947-5-2

Clasificación

Número de arancel	85365080
ECLASS 5.1.4	27270901
ECLASS 8.0	27270901
ECLASS 9.0	27270901
ECLASS 10.0	27270901
ECLASS 11.0	27270901
ECLASS 12.0	27270901
ETIM 5.0	EC002716
ETIM 6.0	EC002716
ETIM 7.0	EC002716

Dibujos acotados

Todas las medidas en milímetros



AA LED verde
 AB LED amarillo
 B Eje óptico
 C Emisor

D LED amarillo
 G Avellanado para tuerca perdida M5, 4,2 mm de profundidad
 J Guía de cables con junta de rosca M16 x 1,5 para Ø5 ... 10 mm

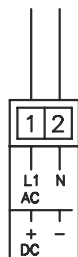
Conexión eléctrica

Conexión 1

Función	Alimentación de tensión
Tipo de conexión	Borne
Tipo de borne	Borne de muelle
Número de polos	5 polos

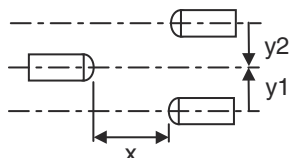
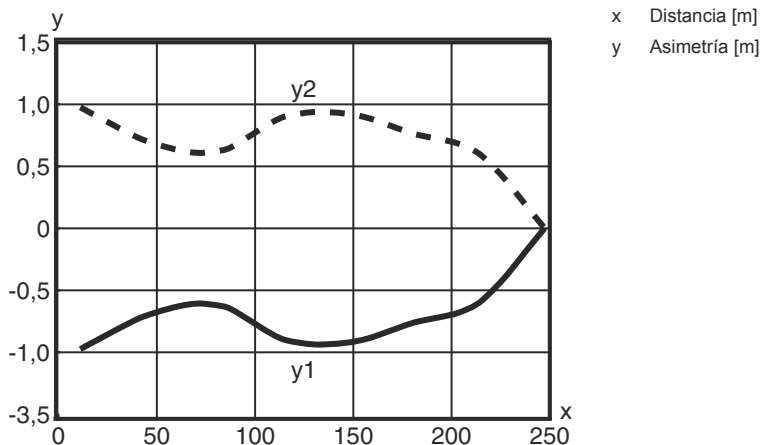
Borne	Asignación
1	+ / L1
2	- / N
3	n.c.
4	n.c.
5	n.c.

Esquemas de conexiones



Diagramas

Comportamiento de respuesta típ.



Operación e Indicación


LED	Display	Significado
1	Verde, luz continua	Disponibilidad
2	Amarillo, luz continua	Tensión de trabajo presente
3	Amarillo, luz continua (detrás de la cubierta de óptica)	Haz emitido activo

Receptores apropiados

Código	Denominación	Artículo	Descripción
50127445	LE49CI.UC/TS-TB	Receptor de fotocélula de barrera	Límite de alcance: 0,5 ... 150 m Tensión de alimentación: CA/CC Salidas digitales: 2 Unidad(es) Salida 1: Relé, Contacto NC, De conmutación claridad Salida 2: Relé, Contacto NA, De conmutación claridad Frecuencia de conmutación: 25 Hz Conexión: Borne, 5 polos



Receptores apropiados

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
	50127447	LE49CI.UC1/M4-TB	Receptor de fotocélula de barrera	Límite de alcance: 0,5 ... 150 m Tensión de alimentación: CA/CC Salidas digitales: 1 Unidad(es) Salida 1: Semiconductor MOSFET, Contacto NA, Conmutable en claridad/oscuridad Frecuencia de conmutación: 150 Hz Conexión: Borne, 5 polos Elementos de uso: Tecla Teach, Potenciómetro de 270°

Código de producto

Denominación del artículo: AAA49Cd.EEFG/iJ-KL

AAA49C	Principio de funcionamiento / diseño PRK49C: fotocélula reflexiva con filtro de polarización HT49C: fotocélulas autorreflexivas con supresión de fondo LS49C: emisor de fotocélula de barrera LE49C: receptor de fotocélula de barrera
d	Tipo de luz No procede: luz roja I: luz infrarroja
EE	Tensión de trabajo n/a: 10 ... 30 V, CC UC: 20 ... 250V CA/CC (modelo para alimentación universal)
f	Equipamiento H: con óptica calefactada D: medios despolarizantes 1: potenciómetro de 270° 8: entrada de activación (activación con señal high)
iJ	Salida/función/OUT1OUT2 2: salida de transistor NPN, de conmutación claridad N: salida de transistor NPN, de conmutación oscuridad 4: salida de transistor PNP, de conmutación claridad P: salida de transistor PNP, de conmutación oscuridad W: salida de aviso TS: relé, contacto NC/contacto NA (NC/NO) M4: salida por semiconductor MOSFET de baja tensión, contacto NA (NO)
KL	Conexión eléctrica TB: Terminal block - caja de bornes con bornes de resorte (5 x 1,5 mm ²) No procede: cable, longitud estándar 2000 mm

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.

Para más información


- Aislamiento de protección, tensión asignada 250 VCA
- Con carga inductiva o capacitiva, prever una extinción de chispas adecuadamente (snubber)

Accesorios

Sistema de fijación - Escuadras de fijación

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
	50025570	BT 96	Pieza de fijación	Versión de la pieza de fijación: Ángulo en forma de L Fijación, lado de la instalación: Fijación pasante Fijación, del lado del equipo: Enroscable Tipo de pieza de fijación: Rígido Material: Metal

Sistema de fijación - Fijaciones con varilla

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
	50128380	BTU 460M-D12	Sistema de montaje	Versión de la pieza de fijación: Sistema de montaje Fijación, lado de la instalación: Para varilla 12 mm Fijación, del lado del equipo: Enroscable Tipo de pieza de fijación: Ajustable, Giratorio en 360° Material: Metal

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.