

Hoja técnica Emisor de fotocélula de barrera

Código: 50127440

LS49CI.UC



Contenido

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

(6







La figura puede variar

Datos técnicos



Datos básicos

Serie	49C
Principio de funcionamiento	Principio unidireccional
Tipo de equipo	Emisor

Datos ópticos

Alcance efectivo	0,5 120 m (alcance asegurado)
Límite de alcance	0 150 m (alcance típico)
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

1 Unidad(es)

Número de conexiones

Conexión 1		
Función	Alimentación de tensión	
Tipo de conexión	Cable	
Longitud de cable	2.000 mm	
Material de cubierta	PVC	
Color de cable	Negro	
Número de conductores	2 hilos	
Sección de conductor	0,34 mm²	

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
Par de apriete recomendado fijación M3	0,9 N·m
Par de apriete recomendado fijación	1,4 N·m

Operación e Indicación

Tipo de indicación Número de LED

Datos ambientales	
Temperatura ambiente en servicio	-40 60 °C
Temperatura ambiente en almacén	-40 70 °C
0.45	

3 Unidad(es)

Certificaciones

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

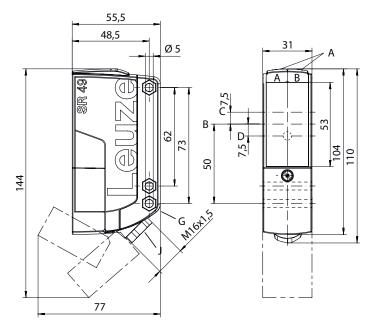
Clasificación

Glacinoacion	
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
ECLASS 13.0	27270901
ECLASS 14.0	27270901
ECLASS 15.0	27270901
ETIM 5.0	EC002716
ETIM 6.0	EC002716
ETIM 7.0	EC002716
ETIM 8.0	EC002716
ETIM 9.0	EC002716
ETIM 10.0	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 M16x1,5 para Ø5 ... 10 mm

Conexión eléctrica

Conexión 1

Función	Alimentación de tensión
Tipo de conexión	Cable
Longitud de cable	2.000 mm
Material de cubierta	PVC
Color de cable	Negro
Número de conductores	2 hilos
Sección de conductor	0,34 mm²

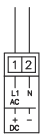
Color de conductor

Asignación de conductores

Marrón	+ / L1	
Azul	- / N	

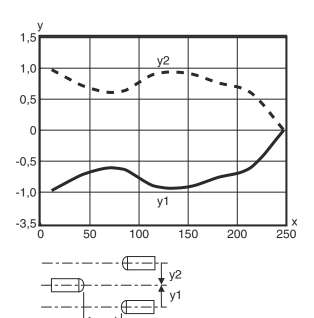
Esquemas de conexiones





Diagramas

Comportamiento de respuesta típ.



- x Distancia [m]
- y Asimetría [m]

Operación e Indicación

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

Receptores apropiados



Código	Denominación	Alcance efectivo Límite de alcance	Descripción
50127446	LE49CI.UC/TS	0,5 120 m 0 150 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: Cable, 2.000 mm, 5 hilos
50127448	LE49CI.UC1/M4	0,5 120 m 0 150 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: Cable, 2.000 mm, 5 hilos 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/OUT10UT2 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) X: pin no asignado
KL	Conexión eléctrica TB: Terminal block - caja de bornes con bornes de resorte (5 x 1,5 mm²) No procede: cable, longitud estándar 2000 mm M12: conector M12, 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.

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.