

# Hoja técnica Emisor de fotocélula de barrera

Código: 50127042

LS46C-M12



### Contenido

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













### **Datos técnicos**



#### Datos básicos

Serie	46C
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)
Trayectoria del haz	Divergente
Fuente de luz	LED, Rojo
Longitud de onda	630 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 <sub>B</sub>	10 30 V, CC, Incl. ondulación residual
	Ondulación residual	0 15 %, De U <sub>B</sub>
	Corriente en vacío	0 20 mA

### Respuesta temporal

Hempo de inicialización	300 ms	

### Conexión

Número de conexiones	1 Unidad(es)
Conexión 1	
Función	Alimentación de tensión
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Material	Plástico
Número de polos	4 polos

Codificación A

### Codificación Datos mecánicos

Dimensiones (An x Al x L)  Material de carcasa  Plástico  Carcasa de plástico  PC-PBT  Material, cubierta de óptica  Peso neto  Color de carcasa  Rojo  Tipo de fijación  Par de apriete recomendado fijación M3  Par de apriete recomendado fijación M4  Compatibilidad de materiales  Plástico  PC-PBT  Rojo  Rojo  Fijación pasante  Mediante pieza de fijación opcional  1,4 N·m  ECOLAB			
Carcasa de plástico PC-PBT  Material, cubierta de óptica Plástico / PMMA  Peso neto 60 g  Color de carcasa Rojo  Tipo de fijación Fijación pasante  Mediante pieza de fijación opcional  Par de apriete recomendado fijación M3  Par de apriete recomendado fijación 1,4 N·m	Dimensiones (An x Al x L)	20,5 mm x 76,3 mm x 44 mm	
Material, cubierta de óptica Peso neto 60 g Color de carcasa Rojo Tipo de fijación Fijación pasante Mediante pieza de fijación opcional Par de apriete recomendado fijación M3 Par de apriete recomendado fijación M4  1,4 N·m	Material de carcasa	Plástico	
Peso neto 60 g  Color de carcasa Rojo  Tipo de fijación Fijación pasante  Mediante pieza de fijación opcional  Par de apriete recomendado fijación M3  Par de apriete recomendado fijación 1,4 N·m	Carcasa de plástico	PC-PBT	
Color de carcasa Rojo Fijación pasante Mediante pieza de fijación opcional Par de apriete recomendado fijación M3 Par de apriete recomendado fijación M4  1,4 N·m	Material, cubierta de óptica	Plástico / PMMA	
Tipo de fijación  Fijación pasante  Mediante pieza de fijación opcional  0,9 N·m  7,4 N·m  1,4 N·m	Peso neto	60 g	
Mediante pieza de fijación opcional  Par de apriete recomendado fijación  M3  Par de apriete recomendado fijación  1,4 N·m	Color de carcasa	Rojo	
Par de apriete recomendado fijación 0,9 N·m M3  Par de apriete recomendado fijación 1,4 N·m M4	Tipo de fijación	Fijación pasante	
M3 Par de apriete recomendado fijación 1,4 N·m M4		Mediante pieza de fijación opcional	
M4		0,9 N·m	
Compatibilidad de materiales ECOLAB		1,4 N·m	
	Compatibilidad de materiales	ECOLAB	

### Operación e Indicación

Tipo de indicación

Número de LED	2 Unidad(es)	
Datos ambientales		
Temperatura ambiente en servicio	-40 60 °C	
Temperatura ambiente en almacén	-40 70 °C	
Certificaciones		
Índice de protección	IP 67	
	IP 69K	

Ш

c UL US

IEC 60947-5-2

LED

### Clasificación

Certificaciones

Clase de seguridad

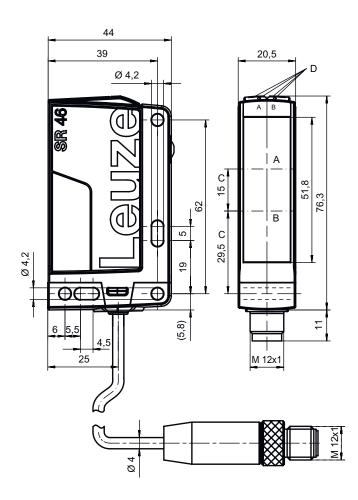
Sistema de normas vigentes

Clasificacion	
Número de arancel	85365019
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





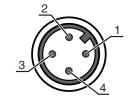
- Emisor
- LED amarillo
- Eje óptico
- DA LED verde
- DB LED amarillo

### Conexión eléctrica

### Conexión 1

Función	Alimentación de tensión
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Material	Plástico
Número de polos	4 polos
Codificación	Codificación A

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



## Operación e Indicación

LED	Display	Significado
1	Verde, luz continua	Disponibilidad





LED	Display	Significado
2	Amarillo, luz continua	Haz emitido activo
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
	50127037	LE46C.1/4P-M12	0,5 120 m 0 150 m	Tensión de alimentación: CC Salidas digitales: 2 Unidad(es) Salida 1: Transistor, PNP, De conmutación claridad Salida 2: Transistor, PNP, De conmutación oscuridad Frecuencia de conmutación: 500 Hz Conexión: Conector redondo, M12, Plástico, 4 polos Elementos de uso: Potenciómetro de 270°
	50131556	LE46C.P/2N-M12	0,5 80 m 0 120 m	Versión especial: Funcionamiento de ejes ópticos paralelos Tensión de alimentación: CC Salidas digitales: 2 Unidad(es) Salida 1: Transistor, NPN, De conmutación claridad Salida 2: Transistor, NPN, De conmutación oscuridad Frecuencia de conmutación: 500 Hz Conexión: Conector redondo, M12, Plástico, 4 polos
	50131555	LE46C.P/4P-M12	0,5 80 m 0 120 m	Versión especial: Funcionamiento de ejes ópticos paralelos Tensión de alimentación: CC Salidas digitales: 2 Unidad(es) Salida 1: Transistor, PNP, De conmutación claridad Salida 2: Transistor, PNP, De conmutación oscuridad Frecuencia de conmutación: 500 Hz Conexión: Conector redondo, M12, Plástico, 4 polos
The same of the sa	50127036	LE46C/2N-M12	0,5 120 m 0 150 m	Tensión de alimentación: CC Salidas digitales: 2 Unidad(es) Salida 1: Transistor, NPN, De conmutación claridad Salida 2: Transistor, NPN, De conmutación oscuridad Frecuencia de conmutación: 500 Hz Conexión: Conector redondo, M12, Plástico, 4 polos
	50127033	LE46C/4P-M12	0,5 120 m 0 150 m	Tensión de alimentación: CC Salidas digitales: 2 Unidad(es) Salida 1: Transistor, PNP, De conmutación claridad Salida 2: Transistor, PNP, De conmutación oscuridad Frecuencia de conmutación: 500 Hz Conexión: Conector redondo, M12, Plástico, 4 polos
	50127038	LE46C/4W-M12	0,5 120 m 0 150 m	Versión especial: Salida de aviso Tensión de alimentación: CC Salidas digitales: 2 Unidad(es) Salida 1: Transistor, PNP, De conmutación claridad Salida 2: Transistor, PNP, De conmutación UB Frecuencia de conmutación: 500 Hz Conexión: Conector redondo, M12, Plástico, 4 polos

info@leuze.com • www.leuze.com

Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

## Código de producto



Denominación del artículo: AAA46C d EE-f.GG H/i J-K

AAA46C	Principio de funcionamiento / diseño HT46C: fotocélulas autorreflexivas con supresión de fondo LS46C: emisor de fotocélula de barrera LE46C: receptor de fotocélula de barrera PRK46C: fotocélula reflexiva con filtro de polarización RK46C: fotocélula reflexiva
d	Tipo de luz No procede: luz roja I: luz infrarroja
EE	Fuente de luz  No procede: LED  L1: láser de clase 1  L2: láser de clase 2
f	Alcance de detección preajustado (opcional) No procede: alcance según hoja técnica xxxF: alcance de detección preajustado [mm]
GG	Equipamiento  No procede: estándar  1: potenciómetro de 270°  8: entrada de activación (activación con señal high)  01: fotocélula autorreflexiva con supresión de fondo (HT): con un alcance preajustado de ≤ 450 mm (remisión: 6%, negro), no se detecta ninguna lámina HG (HighGain) a partir de una distancia de 900 mm  D: medios despolarizantes  E: fotocélula autorreflexiva con supresión de fondo (HT): optimizada para entornos con polvo  SL: fotocélula autorreflexiva con supresión de fondo (HT): diafragma hendido 25 mm x 3 mm  P: receptor de fotocélula de barrera (LE): filtro de aristas para funcionamiento en paralelo  L: haz de luz rectangular  XL: punto de luz extralargo
Н	Ajuste del alcance & versión  No procede con fotocélula autorreflexiva con supresión de fondo (HT): ajuste de alcance de detección vía husillo de ajuste mecánico  No procede con fotocélulas reflexivas (PRK): alcance no ajustable  1: fotocélulas reflexivas (PRK / RK): ajuste de sensibilidad vía potenciómetro  3: Teach-In mediante tecla  P2: resolución 2 mm
i	Salida / función OUT 1/IN: pin 4 o conductor negro 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 L: IO-Link G: salida push-pull, PNP de conm. oscuridad, NPN de conm. claridad 6: salida push-pull (contrafase), PNP de conm. claridad, NPN de conm. oscuridad
ĵ	Salida / función OUT 2/IN: pin 2 o conductor blanco 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 8: entrada de activación (activación con señal high) 9: entrada de desactivación (desactivación con señal high) W: salida de aviso X: pin no asignado G: salida push-pull, PNP de conm. oscuridad, NPN de conm. claridad 6: salida push-pull (contrafase), PNP de conm. claridad, NPN de conm. oscuridad
к	Conexión eléctrica  No procede: cable, longitud estándar 2000 mm, 4 conductores 200-M12: cable, longitud 200 mm con conector M12, de 4 polos, axial (conector macho) M12: conector M12, de 4 polos (conector macho) 500-M12: cable, longitud 500 mm con conector M12, de 4 polos, axial (conector macho) 1000-M12: cable, longitud 1000 mm con conector M12, de 4 polos, axial (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.

### En aplicaciones UL:



- 🔖 En aplicaciones UL está permitido el uso exclusivamente en circuitos de Class 2 según NEC (National Electric Code).
- \$ These proximity switches shall be used with UL Listed Cable assemblies rated 30V, 0.5A min, in the field installation, or equivalent (categories: CYJV/CYJV7 or PVVA/PVVA7)

### Para más información

• Fuente de luz: vida útil media 100.000h a temperatura ambiental de 25°C

### **Accesorios**

### Sistema de conexión - Cables de conexión

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
W 0	50130652	KD U-M12-4A-V1- 050	Cable de conexión	Conexión 1: Conector redondo, M12, Axial, Conector hembra, Codificación A, 4 polos Conector redondo, LED: No Conexión 2: Final abierto Apantallado: No Longitud de cable: 5.000 mm Material de cubierta: PVC
W/	50130690	KD U-M12-4W-V1- 050	Cable de conexión	Conexión 1: Conector redondo, M12, Acodado, Conector hembra, Codificación A, 4 polos Conector redondo, LED: No Conexión 2: Final abierto Apantallado: No Longitud de cable: 5.000 mm Material de cubierta: PVC

## Sistema de fijación - Escuadras de fijación

Leuze electronic GmbH + Co. KG

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
£13	50105315	BT 46	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

### **Accesorios**



## Sistema de fijación - Fijaciones con varilla

Código	Denominación	Artículo	Descripción
50117252	BTU 300M-D12	Sistema de montaje	Versión de la pieza de fijación: Sistema de montaje Fijación, lado de la instalación: Para varilla 12 mm, Sujeción de apriete en chapa Fijación, del lado del equipo: Enroscable, Adecuado para tornillos M4 Tipo de pieza de fijación: Puede unirse por apriete, 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.