

Hoja técnica Receptor de fotocélula de barrera

Código: 50139699

LE25C/4P-M8



Contenido

- Datos técnicos
- Dibujos acotados
- Conexión eléctrica
- Diagramas
- Emisores apropiados
- Código de producto
- Notas
- Para más información
- Accesorios













Datos técnicos



Datos básicos

Serie	25C
Principio de funcionamiento	Principio unidireccional
Tipo de equipo	Receptor

Datos ópticos

Alcance efectivo	0 25 m
Alcance efectivo	Alcance asegurado
Límite de alcance	Alcance típico
Límite de alcance	0 30 m
Grupo de LEDs	Grupo exento de riesgos (según EN 62471)

Datos eléctricos

Circuito de protección

Corriente en vacío

	Protección contra polarización inversa
Datos de potencia	
Tensión de alimentación U _B	10 30 V, CC, Incl. ondulación residual
Ondulación residual	0 15 %, De U _B

0 ... 20 mA

Protección contra cortocircuito

Salidas

Número de salidas digitales	2 Unidad(es)	

Salidas

Tipo de tensión	CC
Corriente de conmutación, máx.	100 mA
Tensión de conmutación	high: ≥(U _B -2V)
	low: ≤ 2 V

Salida 1

Asignación	Conexión 1, pin 4
Elemento de conmutación	Transistor, PNP
Principio de conmutación	De conmutación claridad

Salida 2	
Asignación	Conexión 1, pin 2
Elemento de conmutación	Transistor, PNP
Principio de conmutación	De conmutación oscuridad

Respuesta temporal

Frecuencia de conmutación	1.500 Hz
Tiempo de respuesta	0,33 ms
Tiempo de inicialización	300 ms

Conexión

Conexión 1	
Función	Alimentación de tensión
	Señal OUT
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M8
Tipo	Conector macho
Material	PUR
Número de polos	4 polos

Datos mecánicos

Dimensiones (An x Al x L)	15 mm x 42,7 mm x 30 mm
Material de carcasa	Plástico
Carcasa de plástico	ABS
Material, cubierta de óptica	Plástico
Peso neto	22 g
Color de carcasa	Rojo
Tipo de fijación	Fijación pasante con rosca M4
	Mediante pieza de fijación opcional
Compatibilidad de materiales	ECOLAB

Datos ambientales

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

Certificaciones

Índice de protección	IP 67
	IP 69K
Clase de seguridad	III
Certificaciones	c UL US
Sistema de normas vigentes	IEC 60947-5-2

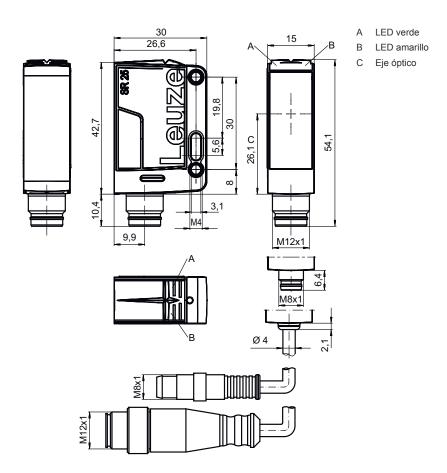
Clasificación

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	
ETIM 5.0	EC002716	
ETIM 6.0	EC002716	
ETIM 7.0	EC002716	
ETIM 8.0	EC002716	
ETIM 9.0	EC002716	

Dibujos acotados

Todas las medidas en milímetros





Conexión eléctrica

Conexión 1

Función	Alimentación de tensión
	Señal OUT
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M8
Tipo	Conector macho
Material	PUR
Número de polos	4 polos

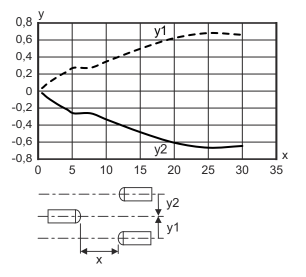
Pin	Asignación de pines
1	V+
2	OUT 2
3	GND
4	OUT 1



Diagramas



Comportamiento de respuesta típ.



- Distancia [m]
- Asimetría [m]

Emisores apropiados

Código	Denominación	Artículo	Descripción
50139690	LS25C/8X-M8	Emisor de fotocélula de barrera	Versión especial: Entrada de activación Límite de alcance: 0 30 m Fuente de luz: LED, Rojo Tensión de alimentación: CC Conexión: Conector redondo, M8, PUR, 4 polos

Código de producto

Denominación del artículo: AAA25C d EE-f.GGH/iJ-K

AAA25C	Principio de funcionamiento / diseño HT25C: fotocélulas autorreflexivas con supresión de fondo PRK25C: fotocélula reflexiva con filtro de polarización LS25C: emisor de fotocélula de barrera LE25C: receptor de fotocélula de barrera DRT25C: sensor de referencia dinámico
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]

info@leuze.com • www.leuze.com

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

Código de producto



GG Equipamiento

A: principio de autocolimación (monolente)

S: punto de luz pequeño

D: detección de objetos envueltos en película extensible

X: modelo Extended

HF: supresión de la iluminación HF (LED)

XL: punto de luz extralargo

T: principio de autocolimación (monolente) para botellas muy transparentes sin seguimiento (tracking)

TT: principio de autocolimación (monolente) para botellas muy transparentes con seguimiento (tracking)

F: supresión de primer plano R: alcance aumentado

SL: diafragma hendido

H Ajuste del alcance

1: potenciómetro de 270° 2: potenciómetro múltiple

3: Teach-In mediante tecla R: alcance aumentado

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

X: pin no asignado

8: entrada de activación (activación con señal high)

L: interfaz IO-Link (modo SIO: PNP de conm. claridad, NPN de conm. oscuridad)

6: salida push-pull (contrafase), PNP de conm. claridad, NPN de conm. oscuridad G: salida push-pull, PNP de conm. oscuridad, NPN de conm. claridad

J 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

W: salida de aviso

X: pin no asignado

6: salida push-pull (contrafase), PNP de conm. claridad, NPN de conm. oscuridad

T: Teach-In vía cable

G: salida push-pull, PNP de conm. oscuridad, NPN de conm. claridad

8: entrada de activación (activación con señal high)

K 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)

M8: conector M8, de 4 polos (conector macho)

M12: conector M12, de 4 polos (conector macho)

200-M8: cable, longitud 200 mm con conector M8, de 4 polos, axial (conector macho)

M8.1: Snap-In, 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.

Notas



¡Atención al uso conforme!



🖔 El producto no es un sensor de seguridad y no es apto para la protección de personas.

Semplee el producto para el uso conforme definido.

En aplicaciones UL:

⋄ Sólo para el uso en circuitos «Class 2»

Para más información



• Suma de las corrientes de salida para ambas salidas 100 mA

Accesorios

Sistema de conexión - Cables de conexión

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
W	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
	50130871	KD U-M8-4W-V1-050	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: 5.000 mm Material de cubierta: PVC

Sistema de fijación - Escuadras de fijación

Código	Denominación	Artículo	Descripción
50118543	BT 300M.5	Escuadra 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, Adecuado para tornillos M4 Tipo de pieza de fijación: Ajustable Material: Acero inoxidable

Sistema de fijación - Fijaciones con varilla

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
o o	50117829	BTP 200M-D12	Sistema de montaje	Versión de la pieza de fijación: Cubierta protectora Fijación, lado de la instalación: Para varilla 12 mm Fijación, del lado del equipo: Enroscable Tipo de pieza de fijación: Puede unirse por apriete, Ajustable, Giratorio en 360° Material: Metal
	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

Accesorios



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.