

Hoja técnica Receptor de fotocélula de barrera

Código: 50147920

LE25CI.XR1/4P



Contenido

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













Datos técnicos



Datos básicos

ט	atos basicos		
S	erie	25C	
Р	rincipio de funcionamiento	Principio unidireccional	
Ti	po de equipo	Receptor	
Α	plicación	Detección de productos en embalaje con bolsas	
D	atos ópticos		
Α	cance efectivo	véase emisor	
D	atos eléctricos		
С	ircuito de protección	Protección contra cortocircuito	
		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	
	Corriente en vacío	0 20 mA	
	0-11-1		
	Salidas Número de salidas digitales	2 Unidad(es)	
	Numero de Sandas digitales	2 Officiacies)	
	Salidas		
	Tipo	Salida digital	
	Tipo de tensión	CC	
	Corriente de conmutación, máx.	100 mA	
	Tensión de conmutación	high: ≥(U _B -2V)	
Tension de commutacion		low: ≤ 2 V	
	Salida 1		
	Elemento de conmutación	Transistor, PNP	
	Principio de conmutación	De conmutación claridad	
	Salida 2		
	Elemento de conmutación	Transistor, PNP	
	Principio de conmutación	De conmutación oscuridad	
P	espuesta temporal		
F	recuencia de conmutación	100 Hz	
	empo de respuesta	5 ms	
Ti	empo de inicialización	300 ms	
_	onexión		
_			
N	úmero de conexiones	1 Unidad(es)	
	Conexión 1		
	Función	Alimentación de tensión	
		Señal OUT	
	Tipo de conexión	Cable	
	Longitud de cable	2.000 mm	
	Material de cubierta	PUR	
	Color de cable	Negro	
	Número de conductores	4 hilos	
	Sección de conductor	0,2 mm²	

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	55 g
Color de carcasa	Rojo
Tipo de fijación	Fijación pasante con rosca M4
	Mediante pieza de fijación opcional
Par de apriete recomendado fijación M3	0,9 N·m
Par de apriete recomendado fijación M4	1,4 N·m
Compatibilidad de materiales	ECOLAB

Operación e Indicación

Elementos de uso	Potenciómetro de 270°
Función del elemento de uso	Ajuste de sensibilidad

Datos ambientales

Temperatura ambiente en servicio	-40 60 °C
Tomporatura 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

info@leuze.com • www.leuze.com

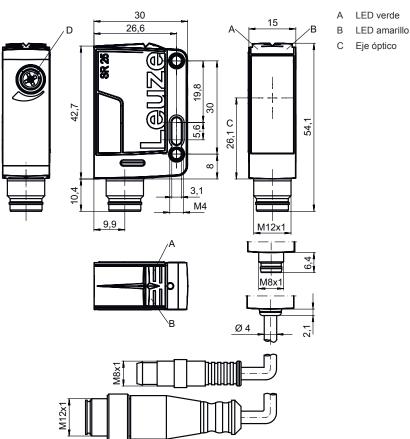
Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

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





Conexión eléctrica

Conexión 1

Función	Alimentación de tensión
	Señal OUT
Tipo de conexión	Cable
Longitud de cable	2.000 mm
Material de cubierta	PUR
Color de cable	Negro
Número de conductores	4 hilos
Sección de conductor	0,2 mm²

Color de conductor

Asignación de conductores

Marrón	V+
Blanco	OUT 2
Azul	GND
Negro	OUT 1

Emisores apropiados



	Código	Denominación	Alcance efectivo Límite de alcance	Descripción
	50147917	LS25CI.XR1/XX	0 180 m 0 220 m	Aplicación: Detección de productos en embalaje con bolsas Límite de alcance: 0 220 m Fuente de luz: LED, Infrarrojo Tensión de alimentación: CC Conexión: Cable, 2.000 mm, 4 hilos Elementos de uso: Potenciómetro de 270°
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	50147914	LS25CI.XXR/XX	0 340 m 0 400 m	Aplicación: Detección de productos en embalaje con bolsas Límite de alcance: 0 400 m Fuente de luz: LED, Infrarrojo Tensión de alimentación: CC Conexión: Cable, 2.000 mm, 4 hilos

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 PP: LED Power PinPoint® 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 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
Н	Ajuste del alcance 1: potenciómetro de 270° 2: potenciómetro múltiple 3: Teach-In mediante tecla R: alcance aumentado
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 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)

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

Código de producto



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 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-ln vía cable G: salida push-pull, PNP de conm. oscuridad, NPN de conm. claridad 8: entrada de activación (activación con señal high)
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) 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.
- 🕏 El producto solo lo pueden poner en marcha personas capacitadas.
- \$ Emplee 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 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

Accesorios



Sistema de fijación - Fijaciones con varilla

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
a s	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

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.