

Hoja técnica Set de emisor de fotocélula de barrera

Código: 50125986

SET LS5/9D + LE5/4P + 2 BT205M



Contenido

- El set se compone de
- Datos técnicos
- Dibujos acotados
- Conexión eléctrica
- Diagramas
- Código de producto
- Notas
- Para más información









El set se compone de



	Cantidad	Código	Denominación	Artículo	Descripción
44444	2	50124651	BT 205M-10SET	Set de piezas 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
	1	50117691	LE5/4P	Receptor de fotocélula de barrera	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: Cable, 2.000 mm, 4 hilos
	1	50117694	LS5/9D	Emisor de fotocélula de barrera	Versión especial: Entrada de desactivación Límite de alcance: 0 15 m Fuente de luz: LED, Rojo Tensión de alimentación: CC Entradas de desactivación: 2 Unidad(es) Conexión: Cable, 2.000 mm, 4 hilos

Datos técnicos

	ns			

Serie	5
Principio de funcionamiento	Principio unidireccional
Tipo de equipo	Set (emisor y receptor)
Incluye	2 uds. BT 205M
	4 tornillos M3 x 8

Versión especial

Versión especial	Entrada de desactivación
	Set de artículos

Datos ópticos

Alcance efectivo	0 10 m (alcance asegurado)
Límite de alcance	0 15 m (alcance típico)
Fuente de luz	LED, Rojo
Longitud de onda	620 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

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 15 mA

Salidas Número de salidas digitales

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

2 Unidad(es)

Salida 1

Elemento de conmutación

Principio de conmutación	De conmutación claridad
Salida 2	
Elemento de conmutación	Transistor, PNP
Principio de conmutación	De conmutación oscuridad

Transistor, PNP

Respuesta temporal

Frecuencia de conmutación	500 Hz	
Tiempo de respuesta	1 ms	
Tiempo de inicialización	300 ms	

Tiempo de inicialización	300 ms
Conexión	

2 Unidad(es)

Número de conexiones

Conexion 1	
Función	Alimentación de tensión
	Conexión del equipo emisor
	Señal IN
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

Conexión 2

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

Datos técnicos



Datos mecánicos

14 mm x 32,5 mm x 20,2 mm
Plástico
ABS
Plástico
153 g
Negro
Rojo
0,9 N·m

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

Certificaciones

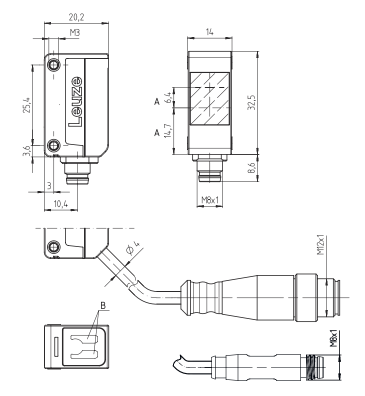
Índice de protección	IP 67
Clase de seguridad	III
Certificaciones	c UL US
Sistema de normas vigentes	IEC 60947-5-2

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
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





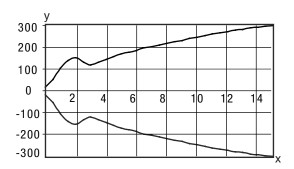


Conexión 1	Emisor
Función	Alimentación de tensión
	Conexión del equipo emisor
	Señal IN
Tipo de conexión	Cable
Longitud de cable	2.000 mm
Material de cubierta	PUR
Color de cable	Negro
Número de conductores	4 hilos
Sección de conductor	0,2 mm ²
Color de conductor	Asignación de conductores
Marrón	V+
Blanco	IN 2
Azul	GND
Negro	IN 1
	IIN I
Conexión 2	Receptor
•	
Conexión 2	Receptor
Conexión 2	Receptor Alimentación de tensión
Conexión 2	Receptor Alimentación de tensión Conexión del equipo receptor
Conexión 2 Función	Receptor Alimentación de tensión Conexión del equipo receptor Señal OUT
Conexión 2 Función Tipo de conexión	Receptor Alimentación de tensión Conexión del equipo receptor Señal OUT Cable
Conexión 2 Función Tipo de conexión Longitud de cable	Receptor Alimentación de tensión Conexión del equipo receptor Señal OUT Cable 2.000 mm
Conexión 2 Función Tipo de conexión Longitud de cable Material de cubierta	Receptor Alimentación de tensión Conexión del equipo receptor Señal OUT Cable 2.000 mm PUR
Conexión 2 Función Tipo de conexión Longitud de cable Material de cubierta Color de cable	Receptor Alimentación de tensión Conexión del equipo receptor Señal OUT Cable 2.000 mm PUR Negro
Conexión 2 Función Tipo de conexión Longitud de cable Material de cubierta Color de cable Sección de conductor	Receptor Alimentación de tensión Conexión del equipo receptor Señal OUT Cable 2.000 mm PUR Negro 0,2 mm²
Conexión 2 Función Tipo de conexión Longitud de cable Material de cubierta Color de cable Sección de conductor Número de conductores	Receptor Alimentación de tensión Conexión del equipo receptor Señal OUT Cable 2.000 mm PUR Negro 0,2 mm² 4 hilos
Conexión 2 Función Tipo de conexión Longitud de cable Material de cubierta Color de cable Sección de conductor Número de conductores Color de conductor	Receptor Alimentación de tensión Conexión del equipo receptor Señal OUT Cable 2.000 mm PUR Negro 0,2 mm² 4 hilos Asignación de conductores
Conexión 2 Función Tipo de conexión Longitud de cable Material de cubierta Color de cable Sección de conductor Número de conductores Color de conductor	Receptor Alimentación de tensión Conexión del equipo receptor Señal OUT Cable 2.000 mm PUR Negro 0,2 mm² 4 hilos Asignación de conductores V+

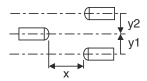
Diagramas



Comportamiento de respuesta típ.



- x Distancia [m]
- y Desalineación [mm]



Código de producto

Denominación del artículo: AAA5d.EE/ ff-GG-hh-l

AAA5	Principio de funcionamiento / diseño HT5: fotocélulas autorreflexivas con supresión de fondo LS5: emisor de fotocélula de barrera LE5: receptor de fotocélula de barrera ET5: fotocélula autorreflexiva energética FT5: fotocélulas autorreflexivas con fading PRK5: fotocélula reflexiva con filtro de polarización
d	Tipo de luz No procede: luz roja I: luz infrarroja
EE	Equipamiento 1: alcance de detección ajustable M: para objetos semitransparentes H: para la detección de láminas transparentes X: fading aumentado 3: Teach-In mediante tecla R: producto combinado para reflector DTKS 30x50
ff	Salida / función / OUT1OUT2 (OUT1 = pin 4, OUT2 = pin 2) 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 9: entrada de desactivación (desactivación con señal high) D: entrada de desactivación (desactivación con señal low)
GG	Versión P1: haz de luz estrecho

Código de producto



hh Conexión eléctrica

No procede: cable, longitud estándar 2000 mm, 4 conductores

M8: conector M8, de 4 polos (conector macho)
M8.3: conector M8, de 3 polos (conector macho)

200-M8: cable, longitud 200 mm con conector M8, de 4 polos, axial (conector macho) 200-M8.3: cable, longitud 200 mm con conector M8, de 3 polos, axial (conector macho) 200-M12: cable, longitud 200 mm con conector M12, de 4 polos, axial (conector macho)

M8.1: Snap-In, conector M8, de 4 polos (conector macho)

Parametrización

P1: parametrización diferente

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»
- 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

• Suma de las corrientes de salida de ambas salidas, 50 mA para temperaturas ambiente > 40 °C