

# Hoja técnica Emisor de fotocélula de barrera

Código: 50140165

LS412BL2/D



### Contenido

- Datos técnicos
- Dibujos acotados
- Conexión eléctrica
- Receptores apropiados
- Código de producto
- Notas
- Accesorios













### **Datos técnicos**



### Datos básicos

Serie	412B
Principio de funcionamiento	Principio unidireccional
Tipo de equipo	Emisor

### Versión especial

Versión especial Entrada de desactivación

### **Datos ópticos**

Alcance efectivo	0 50 m
Alcance efectivo	Alcance asegurado
Límite de alcance	0 50 m
Límite de alcance	Alcance típico
Trayectoria del haz	Colimado
Fuente de luz	Láser, Rojo
Longitud de onda	660 nm
Láser de clase	2, IEC/EN 60825-1:2014
Potencia de láser máx.	0,001 W
Forma de señal de emisión	Pulsado
Duración de impulso	4,6 µs
Tamaño del punto de luz [con distancia de sensor]	2 mm [1.000 mm]
Tipo de geometría de punto de luz	Redondo

### **Datos eléctricos**

Circuito de protección	Protección contra cortocircuito
	Protección contra polarización inversa

### Datos de potencia

Tensión de alimentación U <sub>B</sub>	10 36 V, CC, Incl. ondulación residual
Ondulación residual	0 20 %, De U <sub>B</sub>
Corriente en vacío	0 10 mA

### **Entradas**

Número de entradas de desactiva-	1 Unidad(es)
ción	

### Entradas de desactivación

Tipo de tensión	CC
TIPO de telibion	00

Entrada de desactivación 1 Estado de conmutación active Low

### Conexión

Conexión 1	
Función	Alimentación de tensión
	Señal IN
Tipo de conexión	Cable
Longitud de cable	2.000 mm
Material de cubierta	PVC
Color de cable	Negro
Número de conductores	3 hilos
Sección de conductor	0,34 mm²

### Datos mecánicos

Dimensiones (Ø x L)	12 mm x 51 mm
Tamaño de rosca	M12 x 1 mm
Material de carcasa	Acero inoxidable
Carcasa de acero inoxidable	V2A
Material, cubierta de óptica	Vidrio
Peso neto	100 g
Color de carcasa	Plata

### **Datos ambientales**

Temperatura	ambiente	en servicio	-10 50	)°C

### Certificaciones

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

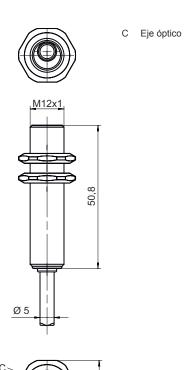
### Clasificación

Clasification	
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

Función	Alimentación de tensión
	Señal IN
Tipo de conexión	Cable
Longitud de cable	2.000 mm
Material de cubierta	PVC
Color de cable	Negro
Número de conductores	3 hilos
Sección de conductor	0,34 mm²
Color de conductor	Asignación de conductores
Marrón	V+
Negro	IN 1
Azul	GND

# Receptores apropiados

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
ass.	50140166	LE412BL2.1/2	Receptor de fotocélula de barrera	Límite de alcance: 0 50 m Tensión de alimentación: CC Salidas digitales: 1 Unidad(es) Salida 1: Transistor, NPN, De conmutación claridad Frecuencia de conmutación: 5.000 Hz Conexión: Cable, 2.000 mm, 3 hilos Elementos de uso: Potenciómetro de 270°

# Receptores apropiados



	Código	Denominación	Artículo	Descripción
- CES	50140168	LE412BL2.1/4	Receptor de fotocélula de barrera	Límite de alcance: 0 50 m Tensión de alimentación: CC Salidas digitales: 1 Unidad(es) Salida 1: Transistor, PNP, De conmutación claridad Frecuencia de conmutación: 5.000 Hz Conexión: Cable, 2.000 mm, 3 hilos Elementos de uso: Potenciómetro de 270°
CÉS	50140167	LE412BL2.1/N	Receptor de fotocélula de barrera	Límite de alcance: 0 50 m Tensión de alimentación: CC Salidas digitales: 1 Unidad(es) Salida 1: Transistor, NPN, De conmutación oscuridad Frecuencia de conmutación: 5.000 Hz Conexión: Cable, 2.000 mm, 3 hilos Elementos de uso: Potenciómetro de 270°
- CES	50140169	LE412BL2.1/P	Receptor de fotocélula de barrera	Límite de alcance: 0 50 m Tensión de alimentación: CC Salidas digitales: 1 Unidad(es) Salida 1: Transistor, NPN, De conmutación oscuridad Frecuencia de conmutación: 5.000 Hz Conexión: Cable, 2.000 mm, 3 hilos Elementos de uso: Potenciómetro de 270°

# Código de producto

Denominación del artículo: AAA412BGG.H/ii-K

AAA412B	Principio de funcionamiento / diseño LS412B: emisor de fotocélula de barrera LE412B: receptor de fotocélula de barrera ET412B: fotocélulas autorreflexivas energéticas PRK412B: fotocélula reflexiva con filtro de polarización
GG	Fuente de luz No procede: LED L2: láser de clase 2
Н	Ajuste del alcance 1: potenciómetro de 270°
ii	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 D: entrada de desactivación (desactivación con señal low) X: pin no asignado
К	Conexión eléctrica No procede: cable, longitud estándar 2000 mm, 3 conductores

### 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.

Leuze electronic GmbH + Co. KG

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

☼ Emplee el producto para el uso conforme definido.

### **Notas**





### ¡ATENCIÓN! RADIACIÓN LÁSER – PRODUCTO LÁSER DE CLASE 2



#### :No mirar fijamente al haz!

El equipo cumple los requisitos conforme a la IEC 60825-1:2007 (EN 60825-1:2007) para un producto de **láser de clase 2** y las disposiciones conforme a la U.S. 21 CFR 1040.10 con las divergencias correspondientes a la Laser Notice No. 50 del 24/06/2007.

- 🔖 ¡No mire nunca directamente al haz láser ni en la dirección de los haces reflejados! Cuando se mira prolongadamente la trayectoria del haz existe el peligro de lesiones en la retina.
- ⋄ ¡No dirija el haz láser del equipo hacia las personas!
- 🔖 Interrumpa el haz láser con un objeto opaco y no reflectante, cuando este se haya orientado de forma involuntaria hacia personas.
- 🔖 ¡Evitar durante el montaje y alineación del equipo las reflexiones del haz láser en superficies reflectoras!
- ATENCIÓN El empleo de equipos de operación o de ajuste diferentes o el proceder de una manera diferente a la descrita aquí, puede llevar a una peligrosa exposición de radiación.
- b Observe las vigentes medidas de seguridad de láser locales.
- No están permitidas las intervenciones ni las modificaciones en el equipo. El equipo no contiene ninguna pieza que el usuario deba ajustar o mantener. Una reparación solo debe ser llevada a cabo por Leuze electronic GmbH + Co. KG.

### **Accesorios**

## Sistema de fijación - Escuadras de fijación

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
Q	50113549	BT D12M.5	Escuadra de fijación	Diámetro interior: 12 mm  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: Acero inoxidable





🔖 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.

Leuze electronic GmbH + Co. KG