

# Hoja técnica Emisor de fotocélula de barrera

Código: 50150349

LS35CI.XR1/XX



### Contenido

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

















### **Datos técnicos**



#### Datos básicos

Serie	35C
Principio de funcionamiento	Principio unidireccional
Tipo de equipo	Emisor
Aplicación	Detección de productos en embalaje con bolsas

### **Datos ópticos**

Alcance efectivo	0 180 m (alcance asegurado)
Límite de alcance	0 220 m (alcance típico)
Fuente de luz	LED, Infrarrojo
Longitud de onda	860 nm
Forma de señal de emisión	Pulsado
Grupo de LEDs	Grupo exento de riesgos (según EN 62471)

#### **Datos eléctricos**

C	Circuito de protección	Protección contra cortocircuito
	•	Protección contra polarización inversa
	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

Tiempo de inicialización	300 ms
--------------------------	--------

#### Conexión

Número de conexiones	1 Unidad(es)
Conexión 1	
Función	Alimentación de tensión
Tipo de conexión	Cable
Longitud de cable	2.000 mm
Material de cubierta	PVC
Color de cable	Negro
Número de conductores	4 hilos
Sección de conductor	0,2 mm²

### Datos mecánicos

Dimensiones (An x Al x L)	18,8 mm x 55,3 mm x 32,4 mm
Material de carcasa	Acero inoxidable
Material del elemento de uso	Plástico (POM Hostaform C9021, Copol- yester Tritan TX1001), estanco a la difu- sión
Rugosidad de carcasa	Ra ≤ 0,8, Valor característico de la carcasa de acero inoxidable
Carcasa de acero inoxidable	AISI 316L, DIN X2CrNiMo17132, W. Nr1.4404
Material, cubierta de óptica	Plástico (PMMA+) con capa protectora de indio a prueba de rasguños
Peso neto	120 g
Color de carcasa	Plata
Tipo de fijación	Fijación pasante
	Mediante pieza de fijación opcional
Compatibilidad de materiales	CleanProof+
	ECOLAB
	Johnson Diversey

#### Operación e Indicación

**ECLASS 13.0** 

**ECLASS 14.0** 

**ECLASS 15.0** 

**ETIM 5.0** 

**ETIM 6.0** 

**ETIM 7.0** 

**ETIM 8.0** 

**ETIM 9.0** 

**ETIM 10.0** 

Elementos de uso	Potenciómetro de 270°
Función del elemento de uso	Ajuste de sensibilidad
Datos ambientales	
Temperatura ambiente en servicio	-40 70 °C
Temperatura ambiente en almacén	-40 70 °C
Certificaciones	
Índice de protección	IP 67
	IP 68
	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

27270901

27270901

27270901

EC002716

EC002716

EC002716

EC002716

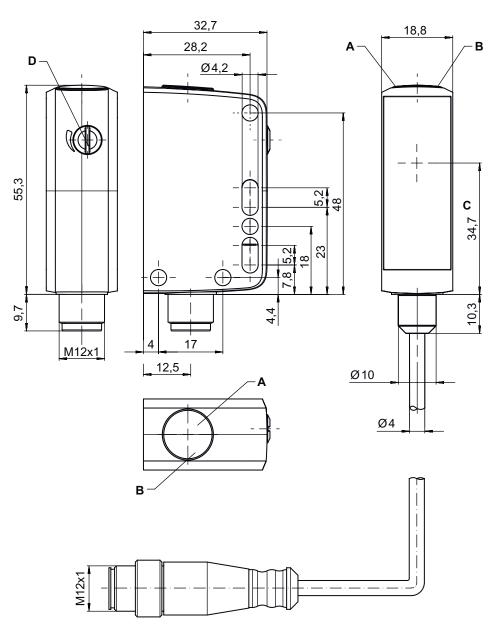
EC002716

EC002716

# **Dibujos acotados**

Leuze

Todas las medidas en milímetros



- A LED verde
- B LED amarillo
- C Eje óptico

# Conexión eléctrica

### Conexión 1

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

### Conexión eléctrica



Color de conductor	Asignación de conductores
Marrón	V+
Blanco	n.c.
Azul	GND
Negro	n.c.

# Receptores apropiados

Código	Denominación	Alcance efectivo Límite de alcance	Descripción
50150346	LE35CI.XR1/LG	0 180 m 0 220 m	Aplicación: Detección de productos en embalaje con bolsas Tensión de alimentación: CC Salidas digitales: 2 Unidad(es) Salida 1: Transistor, Push-pull, IO-Link / de conmutación claridad (PNP)/de conmutación oscuridad (NPN) Salida 2: Transistor, Push-pull, De conmutación oscuridad (PNP)/de conmutación claridad (NPN) Frecuencia de conmutación: 100 Hz Interfaz: IO-Link Conexión: Cable, 2.000 mm, 4 hilos Elementos de uso: Potenciómetro de 270°

# Código de producto

Denominación del artículo: AAA35C d EE.GGH/iJ-K

AAA35C	Principio de funcionamiento LS35C: emisor de fotocélula de barrera LE35C: receptor de fotocélula de barrera PRK35C: fotocélula reflexiva con filtro de polarización HT35C: fotocélulas autorreflexivas con supresión de fondo DRT35C: sensor de referencia dinámico
d	<b>Tipo de luz</b> No procede: luz roja I: luz infrarroja
EE	Fuente de luz  No procede: LED  PP: LED Power PinPoint®  L1: láser de clase 1
GG	Equipamiento A: principio de autocolimación (monolente) D: detección de objetos envueltos en película extensible X: modelo Extended XL: punto de luz extralargo TT: principio de autocolimación (monolente) para botellas muy transparentes con seguimiento (tracking) R: alcance aumentado XXR: emisor super power
н	Ajuste del alcance 1: potenciómetro de 270° 2: potenciómetro múltiple 3: Teach-In mediante tecla
i	Salida / función OUT 1/IN: pin 4 o conductor negro 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) 4: salida de transistor PNP, de conmutación claridad 6: salida push-pull (contrafase), PNP de conm. claridad, NPN de conm. oscuridad 1: IO-Link/de conmutación claridad (NPN)/de conmutación oscuridad (PNP)

### Código de producto



J	Salida / función OUT 2/IN: pin 2 o conductor blanco T: Teach-In vía cable G: salida push-pull, PNP de conm. oscuridad, NPN de conm. claridad X: pin no asignado P: salida de transistor PNP, de conmutación oscuridad 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)

#### 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.

### Para más información

- Temperatura ambiente en servicio: +70 °C admisibles sólo brevemente (≤ 15 min.)
- IP 69K sólo en combinación con conector
- Fuente de luz: vida útil media 100.000h a temperatura ambiental de 25°C
- Suma de las corrientes de salida para ambas salidas 100 mA

### **Accesorios**

### Sistema de conexión - Unidad de conexión

Leuze electronic GmbH + Co. KG

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
Control of the second	50144900	MD 798i-11-82/L5- 2222	Maestro IO-Link	Tipo: Maestro IO-Link Consumo de corriente, máx.: 11.000 mA Salidas por conexión de sensor: 1 Unidad(es) Salida: Transistor, PNP Interfaz: IO-Link, Detección de protocolo automática, EtherNet IP, Modbus TCP, PROFINET Conexiones: 12 Unidad(es) Conexiones de sensores: 8 Unidad(es) Conexiones para alimentación de tensión: 2 Unidad(es) Conexiones de interfaces: 2 Unidad(es) Índice de protección: IP 67, IP 65, IP 69K

### **Accesorios**



# Sistema de fijación - Escuadras de fijación

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
( t	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
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
50120425	BTU 300M.5-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: Acero inoxidable

### 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.