

# Hoja técnica Emisor de fotocélula de barrera

Código: 50150365

LS33CPP/8X-M8



### Contenido

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

















### **Datos técnicos**



#### Datos básicos

Serie	33C
Principio de funcionamiento	Principio unidireccional
Tipo de equipo	Emisor
Versión especial	
Versión especial	Entrada de activación
Datos ópticos	
Alcance efectivo	0 25 m (alcance asegurado)
Límite de alcance	0 30 m (alcance típico)
Fuente de luz	Power PinPoint® Power, Rojo
Longitud de onda	660 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 <sub>B</sub>	10 30 V, CC, Incl. ondulación residua
Ondulación residual	0 15 %, De U <sub>B</sub>
Corriente en vacío	0 20 mA
Entradas	
Número de entradas de activación	1 Unidad(es)
Entradas de activación	
Tipo	Entrada de activación
Tipo de tensión	CC
Entrada de activación 1	
Asignación	Conexión 1, pin 4
3	, p

### Respuesta temporal

### Conexión

	Número de conexiones	1 Unidad(es)
--	----------------------	--------------

Conexión 1	
Función	Alimentación de tensión
	Señal IN
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M8
Tipo	Conector macho
Material	Acero inoxidable
Número de polos	4 polos

### Datos mecánicos

Dimensiones (An x Al x L)	18,8 mm x 52,8 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	Asiento para la carcasa	
Compatibilidad de materiales	CleanProof+	
	Acero inoxidable  Plástico (POM Hostaform C9021, Copolyester Tritan TX1001), estanco a la difusión  Ra ≤ 0,8, Valor característico de la carcasa de acero inoxidable  AISI 316L, DIN X2CrNiMo17132, W. Nr1.4404  Plástico (PMMA+) con capa protectora de indio a prueba de rasguños  120 g  Plata  Asiento para la carcasa	
	Johnson Diversey	

### **Datos ambientales**

Temperatura ambiente en servicio	-40 60 °C, (70 °C ≤15min)
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

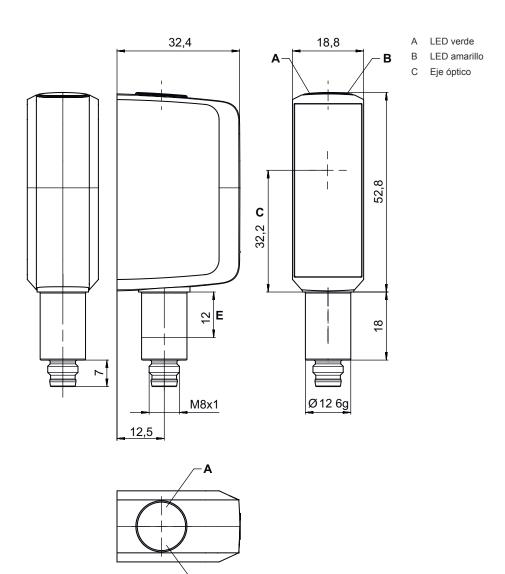
### Clasificación

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
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 IN
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M8
Tipo	Conector macho
Material	Acero inoxidable
Número de polos	4 polos

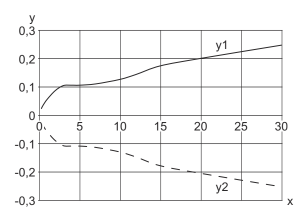
Pin	Asignación de pines
1	V+
2	n.c.
3	GND
4	IN 1



# **Diagramas**



# Comportamiento de respuesta típ.



- Distancia [m]
- Asimetría [m]

# Receptores apropiados

 Código	Denominación	Alcance efectivo Límite de alcance	Descripción
50150366	LE33CPP/LG-M8	0 25 m 0 30 m	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: 1.500 Hz Interfaz: IO-Link Conexión: Conector redondo, M8, Acero inoxidable, 4 polos

# Código de producto

Denominación del artículo: AAA33C d EE.GGH/iJ-K

AAA33C	Principio de funcionamiento LS33C: emisor de fotocélula de barrera LE33C: receptor de fotocélula de barrera PRK33C: fotocélula reflexiva con filtro de polarización HT33C: fotocélulas autorreflexivas con supresión de fondo DRT33C: 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
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)

# 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

K Conexión eléctrica

M8: 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.

### Para más información

- Temperatura ambiente en servicio: +70 °C admisibles sólo brevemente ( $\leq$  15 min.)
- IP 69K sólo con montaje del conector M8 en el interior de un tubo
- 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

Código	Denominación	Artículo	Descripción
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 conexión - Cables de conexión

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
W	50106153	K-D M8A-4P-5m-FAB	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
W	50148347	KD U-M8-4A-T0-050 F+B	Cable de conexión	Conexión 1: Conector redondo, M8, Axial, Conector hembra, Codificación A, 4 polos Conector redondo, LED: No Conexión 2: Final abierto Apantallado: No Longitud de cable: 5.000 mm Material de cubierta: TPE
	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

# Sistema de fijación - Otros

0.010	,0.0.0	0 1. 00		
	Código	Denominación	Artículo	Descripción
	50145361	BTU 053M.5F-D12-T	Sistema de montaje	Versión de la pieza de fijación: Sistema de montaje Fijación, lado de la instalación: Enroscable Fijación, del lado del equipo: Para varilla 12 mm Tipo de pieza de fijación: Giratorio en 360°, Ajustable 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.