

# Hoja técnica Receptor de fotocélula de barrera

Código: 50148157

LE53C/LG-M8



### Contenido

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



















### **Datos técnicos**



#### Datos básicos

Serie	53C
Principio de funcionamiento	Principio unidireccional
Tipo de equipo	Receptor

### Versión especial

Versión especial Diseño Hygiene

### **Datos ópticos**

Alcance efectivo véase emisor

#### Datos eléctricos

 Circuito de protección
 Protección contra cortocircuito

 Protección contra polarización inversa

#### Datos de potencia

#### Salidas

Número de salidas digitales 2 Unidad(es)

#### Salidas

 Tipo
 Salida digital

 Tipo de tensión
 CC

 Corriente de conmutación, máx.
 100 mA

 Tensión de conmutación
 high: ≥(U<sub>B</sub>-2V)

 low: ≤ 2 V

#### Salida 1

Asignación Conexión 1, pin 4

Elemento de conmutación Transistor, Push-pull

Principio de conmutación IO-Link / de conmutación claridad (PNP) /de conmutación oscuridad (NPN)

#### Salida 2

Asignación Conexión 1, pin 2

Elemento de conmutación Transistor, Push-pull

Principio de conmutación De conmutación oscuridad (PNP)/de conmutación claridad (NPN)

### Respuesta temporal

Frecuencia de conmutación 1.000 Hz
Tiempo de respuesta 0,5 ms
Tiempo de inicialización 300 ms

#### Interfaz

Tipo IO-Link

IO-Link

COM-Mode COM2

Profile Smart Sensor Profil

Min. cycle time COM2 = 2,3 ms

Tipo de trama 2.1

Especificación V1.1

6019

Sí

#### Conexión

**Device ID** 

SIO-Mode support

Número de conexiones 1 Unidad(es)

Conexión 1	
Función	Alimentación de tensión
	Señal IN
	Señal OUT
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M8

Conector macho

MaterialAcero inoxidableNúmero de polos4 polos

#### Datos mecánicos

Tipo

Dimensiones (An x Al x L)	14 mm x 35,4 mm x 20,4 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	48 g	
Color de carcasa	Plata	
Tipo de fijación	Asiento para la carcasa	
Compatibilidad de materiales	CleanProof+	
	ECOLAB	
	Johnson Diversey	

#### Operación e Indicación

Tipo de indicación	LED
Número de LED	2 Unidad(es)

#### **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

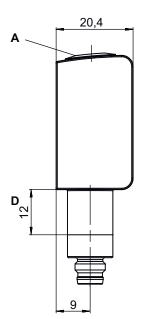
### **Datos técnicos**

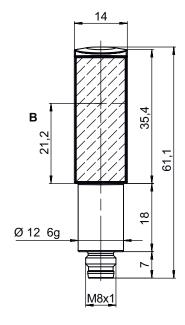


Número de arancel	85365019
ECLASS 5.1.4	27270901
ECLASS 8.0	27270901
ECLASS 9.0	27270901
ECLASS 10.0	27270901
ECLASS 11.0	27270901
ECLASS 12.0	27270901
ECLASS 13.0	27270901
ECLASS 14.0	27270901
ECLASS 15.0	27270901
ETIM 5.0	EC002716
ETIM 6.0	EC002716
ETIM 7.0	EC002716
ETIM 8.0	EC002716
ETIM 9.0	EC002716
ETIM 10.0	EC002716

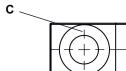
### Dibujos acotados

Todas las medidas en milímetros





- Eje óptico
- Diodo indicador



### Conexión eléctrica



### Conexión 1

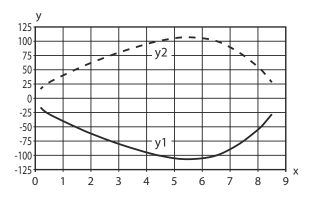
Función	Alimentación de tensión
	Señal IN
	Señal OUT
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M8
Tipo	Conector macho
Material	Acero inoxidable
Número de polos	4 polos

Pin	Asignación de pines
1	V+
2	OUT 2
3	GND
4	IO-Link / OUT 1

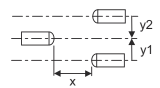


### **Diagramas**

Comportamiento de respuesta típ.



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



## Operación e Indicación

LED	Display	Significado
1	Verde, luz continua	Disponibilidad
2	Amarillo, luz continua	Recorrido de la luz libre
	Amarillo, parpadeante	Recorrido de la luz libre, sin reserva de funcionamiento

### **Emisores apropiados**



Código
Denominación
Límite de alcance

50148156
LS53C/8X-M8

0,05 ... 8,5 m
0,05 ... 10 m
Versión especial: Entrada de activación, Diseño Hygiene
Límite de alcance: 0,05 ... 10 m
Fuente de luz: LED, Rojo
Tensión de alimentación: CC
Conexión: Conector redondo, M8, Acero inoxidable, 4 polos

### Código de producto

Denominación del artículo: AAA53C d EE-f.GGGG H/i J-K.LL

AAA53C	Principio de funcionamiento / diseño HT53C: fotocélulas autorreflexivas con supresión de fondo LS53C: emisor de fotocélula de barrera LE53C: receptor de fotocélula de barrera PRK53C: fotocélula reflexiva con filtro de polarización ODT53C: sensor de distancia con supresión de fondo
d	Tipo de luz  No procede: luz roja I: luz infrarroja
EE	Fuente de luz  No procede: LED  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]
GGGG	Equipamiento  No procede: estándar  A: principio de autocolimación (monolente) para tareas de posicionamiento  F: alcance de detección con ajuste fijo  H2O: detección de líquidos acuosos  H2OX: control de altura de llenado  S: punto de luz pequeño  T: principio de autocolimación (monolente) para botellas muy transparentes sin seguimiento (tracking)  TT: principio de autocolimación (monolente) para botellas muy transparentes con seguimiento (tracking)  V: óptica en V  XL: punto de luz extralargo  X: modelo Extended
н	Ajuste del alcance No procede con HT: alcance de detección ajustable mediante potenciómetro de 8 vueltas No procede con fotocélulas reflexivas (PRK): alcance no ajustable 1: potenciómetro de 270° 3: Teach-In mediante tecla
i	Salida / función OUT 1/IN: pin 4 o conductor negro

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

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

L: interfaz IO-Link (modo SIO: PNP de conm. claridad, NPN de conm. oscuridad)

8: entrada de activación (activación con señal high)

X: pin no asignado

1: IO-Link/de conmutación claridad (NPN)/de conmutación oscuridad (PNP)

7: entrada para el ajuste de sensibilidad

### Código de producto



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 6: salida push-pull (contrafase), PNP de conm. claridad, NPN de conm. oscuridad G: salida push-pull, PNP de conm. oscuridad, NPN de conm. claridad T: Teach-In vía cable X: pin no asignado 8: entrada de activación (activación con señal high) 9: entrada de desactivación (desactivación con señal high) Κ

Conexión eléctrica

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

LL Parametrización P1: parametrización diferente



🔖 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:



- 🖖 En aplicaciones UL está permitido el uso exclusivamente en circuitos de Class 2 según NEC (National Electric Code).
- 🖖 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

- Fuente de luz: vida útil media 100.000h a temperatura ambiental de 25°C
- Tiempo de respuesta: para tiempos de retardo breves se recomienda una carga resistiva de aprox. 5 kOhm
- Suma de las corrientes de salida de ambas salidas, 50 mA para temperaturas ambiente > 40 °C
- Rango de temperatura de trabajo permitido con el funcionamiento IO-Link: -10  $^{\circ}$ C ... +60  $^{\circ}$ C
- Temperatura ambiente en servicio: +70 °C admisibles sólo brevemente (≤ 15 min.)
- IP 69K sólo con montaje del conector M8 en el interior de un tubo

### **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

### Sistema de conexión - Cables de conexión

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
¥	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
Ů,	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

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.