

# Hoja técnica Sensor con supresión de fondo

Código: 50148013

HT5BI/4



#### Contenido

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









### **Datos técnicos**



#### Datos básicos

Serie	5B
Principio de funcionamiento	Autorreflexiva con supresión de fondo
Datos ópticos	
Error blanco/negro	< 15% hasta 200 mm
Alcance efectivo	Alcance asegurado
Alcance efectivo, blanco 90%	0,002 0,4 m
Alcance efectivo, gris 18%	0,005 0,3 m
Alcance efectivo, negro 6%	0,01 0,2 m
Límite de alcance	0,002 0,4 m
Límite de alcance	Alcance típico
Rango de ajuste	20 400 mm
Trayectoria del haz	Focalizado
Fuente de luz	LED, Infrarrojo
Longitud de onda	850 nm
Forma de señal de emisión	Pulsado
Grupo de LEDs	Grupo exento de riesgos (según EN 62471)
Tipo de geometría de punto de luz	Redondo
Foco	Fijo
Distancia del foco	200 mm

#### **Datos eléctricos**

Circuito de protección

	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 15 mA

Protección contra cortocircuito

#### Salidas

Número de salidas digitales 1 Unidad(es)

#### Salidas

Tipo	Salida digital
Tipo de tensión	CC
Corriente de conmutación, máx.	50 mA
Tensión de conmutación	high: ≥(U <sub>B</sub> -2,5V)
	low: ≤ 2,5 V

#### Salida 1

Elemento de conmutación	Transistor, PNP
Principio de conmutación	De conmutación claridad (de conmutación oscuridad por inversión

#### Respuesta temporal

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

#### Conexión

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

Conexión 1	
Función	Alimentación de tensión
	Señal OUT
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	0,14 mm²

#### Datos mecánicos

Dimensiones (An x Al x L)	11 mm x 32,4 mm x 20 mm
Material de carcasa	Plástico
Carcasa de plástico	PC-ABS
Material, cubierta de óptica	Plástico / PMMA
Peso neto	44 g
Color de carcasa	Negro
	Rojo
Tipo de fijación	Dos casquillos roscados M3
	Mediante pieza de fijación opcional
Par de apriete recomendado fijación M3	0,9 N·m
Compatibilidad de materiales	ECOLAB

#### Operación e Indicación

Tipo de indicación	LED
Número de LED	2 Unidad(es)
Elementos de uso	Potenciómetro múltiple
Función del elemento de uso	Ajuste de alcance de detección

#### **Datos ambientales**

Temperatura ambiente en servicio	-40 60 °C
Temperatura ambiente en almacén	-40 70 °C

#### Certificaciones

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

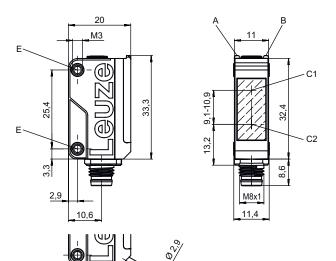
#### Clasificación

Número de arancel	85365019
ECLASS 5.1.4	27270904
ECLASS 8.0	27270904
ECLASS 9.0	27270904
ECLASS 10.0	27270904
ECLASS 11.0	27270904
ECLASS 12.0	27270903
ECLASS 13.0	27270903
ECLASS 14.0	27270903
ECLASS 15.0	27270903
ETIM 5.0	EC002719
ETIM 6.0	EC002719
ETIM 7.0	EC002719
ETIM 8.0	EC002719
ETIM 9.0	EC002719
ETIM 10.0	EC002719

# **Dibujos acotados**

Todas las medidas en milímetros





- A LED verde
- B LED amarillo
- C1 Receptor
- C2 Emisor
- D Ajuste de alcance de detección
- E Casquillo roscado

# Conexión eléctrica

#### Conexión 1

Función	Alimentación de tensión
	Señal OUT
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	0,14 mm²

#### Color de conductor

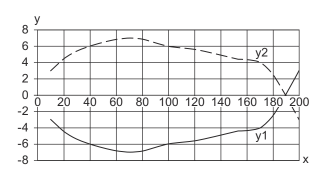
#### Asignación de conductores

Marrón	V+
Azul	GND
Negro	OUT 1

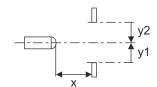
# **Diagramas**



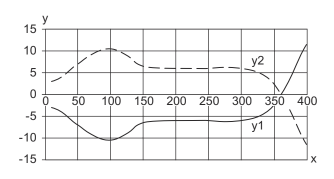
Comportamiento de respuesta típ. con 90 % de remisión (distancia de ajuste 200 mm)



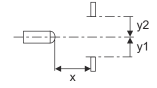
- x Alcance de detección [mm]
- y Desalineación [mm]



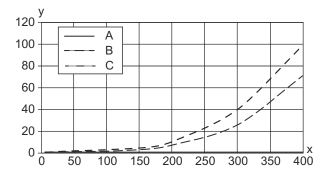
Comportamiento de respuesta típ. con 90 % de remisión (distancia de ajuste 400 mm)



- Alcance de detección [mm]
- y Desalineación [mm]



### Comportamiento b/n típico



- x Alcance de detección [mm]
- y Reducción del alcance de detección [mm]
- A Blanco 90%
- B Gris 18%
- C Negro 6%

# Operación e Indicación



LED	Display	Significado
1	Amarillo, luz continua	Objeto detectado
2	Verde, luz continua	Disponibilidad

# Código de producto

Denominación del artículo: AAA5B D-E.FF/GG.HH-JJ

AAA5B	Principio de funcionamiento / diseño LS5B: emisor de fotocélula de barrera LE5B: receptor de fotocélula de barrera PRK5B: fotocélula reflexiva con filtro de polarización HT5B: fotocélulas autorreflexivas con supresión de fondo ET5B: fotocélulas autorreflexivas energéticas			
D	Tipo de luz  No procede: luz roja I: luz infrarroja PP: LED Power PinPoint®			
E	Alcance de detección preajustado (opcional)  No procede: alcance según hoja técnica  xxxF: alcance de detección preajustado [mm]			
FF	Equipamiento  1: potenciómetro de 270°  D: detección de objetos envueltos en película extensible  M: Detección de objetos semitransparentes y láminas transparentes  XL: punto de luz extralargo  No procede con fotocélulas reflexivas (PRK): alcance no ajustable  No procede con ET/HT: alcance de detección ajustable mediante potenciómetro de 8 vueltas			
GG	Salida/función 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 9: entrada de desactivación (desactivación con señal high) X: pin no asignado			
нн	Conexión eléctrica  No procede: cable, longitud estándar 2000 mm, 3 conductores  M8: conector M8, de 4 polos (conector macho)  200-M12: cable, longitud 200 mm con conector M12, de 4 polos, axial (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-M8.1: cable, longitud 200 mm con conector M8, de 3 polos, axial (conector macho)  800-M8.3: conector M8, de 3 polos (conector macho)			
JJ	Versión			

#### 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!



Y1: agujeros de fijación sin casquillo roscado

☼ Emplee el producto para el uso conforme definido.

#### **Notas**



#### 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

- · Límite típ. de alcance/rango de ajuste: máx. alcance/rango de ajuste factible para objetos claros (blanco 90%)
- · Alcance efectivo: alcance recomendado para objetos de diferente remisión
- 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

### **Accesorios**

# Sistema de fijación - Escuadras de fijación

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
57	50118542	BT 200M.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 M3 Tipo de pieza de fijación: Ajustable Material: Acero inoxidable
	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

# Sistema de fijación - Fijaciones con varilla

Leuze electronic GmbH + Co. KG

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
To be	50117829	BTP 200M-D12	Sistema de montaje	Versión de la pieza de fijación: Cubierta protectora Fijación, lado de la instalación: Para varilla 12 mm Fijación, del lado del equipo: Enroscable Tipo de pieza de fijación: Puede unirse por apriete, Ajustable, Giratorio en 360° Material: Metal
	50117255	BTU 200M-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 M3 Tipo de pieza de fijación: Puede unirse por apriete, Ajustable, Giratorio en 360° Material: Metal

## **Accesorios**



#### 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.