

Hoja técnica Sensor con supresión de fondo

Código: 50151589

HT5BPP/2X-M8



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	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)	
Tamaño del punto de luz [con distano de sensor]	ia 5,6 mm [100 mm]	
Tipo de geometría de punto de luz	Redondo	
Foco	Fijo	
Distancia del foco	120 mm	
Datos eléctricos		
Circuito de protección	Protección contra cortocircuito	
	Protección contra polarización inversa	
Datos de potencia		
Tensión de alimentación U _B	10 30 V, CC, Incl. ondulación residua	
Ondulación residual	0 15 %, De U _B	
Corriente en vacío	0 15 mA	
Salidas		
Número de salidas digitales	1 Unidad(es)	
Salidas		
Tipo		
	Salida digital	
Tipo de tensión	Salida digital CC	
Tipo de tensión Corriente de conmutación, máx.	CC	
·	CC 50 mA	
Corriente de conmutación, máx.	CC	
Corriente de conmutación, máx.	CC 50 mA high: ≥(U _B -2,5V)	
Corriente de conmutación, máx.	CC 50 mA high: ≥(U _B -2,5V)	

Conexión 1	
Función	Alimentación de tensión
	Señal OUT
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M8
Tipo	Conector macho
Material	Plástico
Número de polos	4 polos

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	20 g
Color de carcasa	Negro
	Rojo
Tipo de fijación	Dos casquillos roscados M3
	Mediante pieza de fijación opcional
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

Respuesta temporal

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

Transistor, NPN

De conmutación claridad

(de conmutación oscuridad por inversión de polaridad de U_B)

Conexión

Número de conexiones 1 Unidad(es)

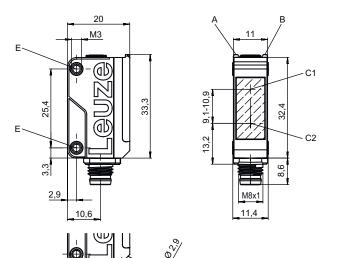
Elemento de conmutación

Principio de conmutación

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

limentación de tensión
eñal OUT
onector redondo
18
onector macho
lástico
polos
e le le

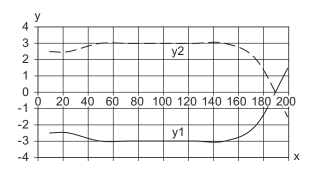
Pin	Asignación de pines
1	V+
2	n.c.
3	GND
4	OUT 1



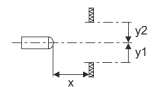
Diagramas



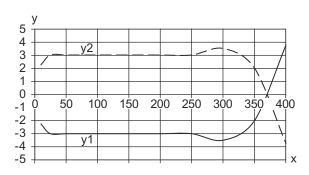
Comportamiento de respuesta típ. con 90 % de remisión (distancia de ajuste 200 mm)



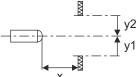
- Alcance de detección [mm]
- Desalineación [mm]



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



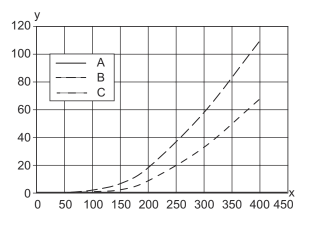
- Alcance de detección [mm]
- Desalineación [mm]



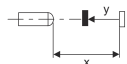
Diagramas



Comportamiento b/n típico



- Alcance de detección [mm]
- Reducción del alcance de detección [mm]
- Blanco 90%
- Gris 18%
- 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

info@leuze.com • www.leuze.com

Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

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

Código de producto



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 redondo M8 de encaje, de 4 polos (conector macho)

M8.3: conector M8, de 3 polos (conector macho)

JJ

Y1: agujeros de fijación sin casquillo roscado

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.

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 conexión - Cables de conexión

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
W	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
	50130871	KD U-M8-4W-V1-050	Cable de conexión	Conexión 1: Conector redondo, M8, Acodado, 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 - Escuadras de fijación

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
5.	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
4444	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

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
do	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.