

# Hoja técnica Sensor con supresión de fondo

Código: 50129382

HT3C.S/4P-200-M8



### Contenido

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













### **Datos técnicos**



Datos	háci	COC

Serie	3C
Principio de funcionamiento	Autorreflexiva con supresión de fondo
Aplicación	Detección de piezas pequeñas

#### Versión especial

Versión especial Punto de luz pequeño (S)

#### Datos ópticos

Datos opticos	
Error blanco/negro	< 10 % hasta 100 mm
Alcance efectivo	Alcance asegurado
Alcance efectivo, blanco 90%	0,005 0,2 m
Alcance efectivo, gris 18%	0,01 0,15 m
Alcance efectivo, negro 6%	0,015 0,12 m
Límite de alcance	0,005 0,2 m
Límite de alcance	Alcance típico
Rango de ajuste	15 200 mm
Fuente de luz	LED, Rojo
Longitud de onda	650 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

10 ... 30 V, CC, Incl. ondulación residual Tensión de alimentación U<sub>B</sub> Ondulación residual 0 ... 15 %, De U<sub>B</sub> Corriente en vacío 0 ... 15 mA

### Salidas

Número de salidas digitales 2 Unidad(es)

### Salidas

Salida digital
CC
100 mA
high: ≥(U <sub>B</sub> -2V)
low: ≤ 2 V

### Salida 1

Asignación	Conexión 1, pin 4
Elemento de conmutación	Transistor, PNP
Principio de conmutación	De conmutación claridad

### Salida 2

Asignación	Conexión 1, pin 2
Elemento de conmutación	Transistor, PNP
Principio de conmutación	De conmutación oscuridad

### Respuesta temporal

Frecuencia de conmutación	1.000 Hz	
Tiempo de respuesta	0,5 ms	
Tiempo de inicialización	300 ms	
Rejilla de respuesta	166 µs	

### Conexión

Número de conexiones 1 Unidad(es)

Conexión	1	

Función	Alimentación de tensión
	Señal OUT
Tipo de conexión	Cable con conector redondo
Longitud de cable	200 mm
Material de cubierta	PUR
Color de cable	Negro
Sección de conductor	0,2 mm²
Tamaño de rosca	M8
Tipo	Conector macho
Material	Metal
Número de polos	4 polos

#### **Datos mecánicos**

Dimensiones (An x Al x L)	11,4 mm x 34,2 mm x 18,3 mm
Material de carcasa	Plástico
Carcasa de plástico	PC-ABS
Material, cubierta de óptica	Plástico / PMMA
Peso neto	20 g
Color de carcasa	Rojo
Tipo de fijación	Fijación pasante
	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
	IP 69K
Clase de seguridad	III
Certificaciones	c UL US
Sistema de normas vigentes	IEC 60947-5-2

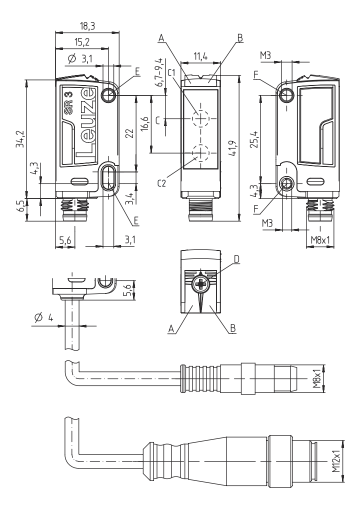
### Clasificación

Olasilicación	
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
- C Eje óptico
- C1 Receptor
- C2 Emisor
- D Potenciómetro múltiple
- E Casquillo de fijación (estándar)
- F Casquillo roscado (serie 3C.B)

### Conexión eléctrica

### Conexión 1

Función	Alimentación de tensión
	Señal OUT
Tipo de conexión	Cable con conector redondo
Longitud de cable	200 mm
Material de cubierta	PUR
Color de cable	Negro
Sección de conductor	0,2 mm²
Tamaño de rosca	M8
Tipo	Conector macho
Material	Metal
Número de polos	4 polos

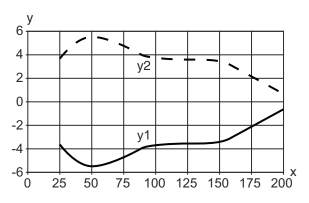
Pin	Asignación de pines
1	V+
2	OUT 2
3	GND
4	OUT 1



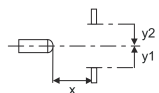
### **Diagramas**



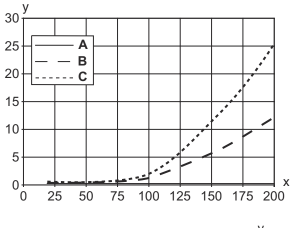
Comp. de respuesta típ. (blanco 90%)



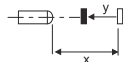
- x Distancia [mm]
- y Desalineación [mm]



### 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	Verde, luz continua	Disponibilidad
2	Amarillo, luz continua	Objeto detectado

# Código de producto



Denominación del artículo: AAA 3C d EE-f.GG H/i J-K

AAA3C	Principio de funcionamiento / diseño HT3C: fotocélulas autorreflexivas con supresión de fondo LS3C: emisor de fotocélula de barrera LE3C: receptor de fotocélula de barrera PRK3C: fotocélula reflexiva con filtro de polarización ODT3C: 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  PP: LED Power PinPoint®
f	Alcance de detección preajustado (opcional)  No procede: alcance según hoja técnica  xxxF: alcance de detección preajustado [mm]  2M: alcance efectivo de 2 metros
GG	Equipamiento  No procede: estándar  A: principio de autocolimación (monolente) para tareas de posicionamiento  B: versión de carcasa con dos casquillos roscados M3, latón  F: alcance de detección con ajuste fijo  L: punto de luz largo  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  HF: supresión de la iluminación HF (LED)
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  6: Auto-Teach
i	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)
J	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 W: salida de aviso X: pin no asignado 8: entrada de activación (activación con señal high) 9: entrada de desactivación (desactivación con señal high) T: Teach-In vía cable

info@leuze.com • www.leuze.com

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

### Código de producto



Κ

#### Conexión eléctrica

No procede: cable, longitud estándar 2000 mm, 4 conductores 5000: cable, longitud estándar 5000 mm, 4 conductores M8: conector M8, de 4 polos (conector macho)

M8.3: conector M8, de 3 polos (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-M12: cable, longitud 200 mm con conector M12, de 4 polos, axial (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.

#### 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  $^{\circ}\text{C}$

### **Accesorios**

### Sistema de conexión - Cables de conexión

Código	Denominación	Artículo	Descripción
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

### **Accesorios**



Código	Denominación	Artículo	Descripción
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
50060511	BT 3	Pieza 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
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

### 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 artícul