

# Hoja técnica Sensor con supresión de fondo

Código: 50146594

HT3C-60F.S/4W-M8P1



### Contenido

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













### **Datos técnicos**



#### Datos básicos

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

### Versión especial

| Versión especial | Punto de luz pequeño (S) |
|------------------|--------------------------|
|                  | Salida de aviso          |

### **Datos ópticos**

| Dates options                 |  |
|-------------------------------|--|
| Error blanco/negro            | < 10 % hasta 100 mm                      |
| Alcance efectivo              | Alcance asegurado                        |
| Alcance efectivo, blanco 90%  | 0,005 0,06 m                             |
| Límite de alcance, blanco 90% | 0,005 0,06 m                             |
| Límite de alcance             | Alcance típico                           |
| Alcance con ajuste fijo       | 0,06 m                                   |
| Fuente de luz                 | LED, Rojo                                |
| Longitud de onda              | 633 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 15 mA                               |

### Salidas

| Número de salidas digitales   | 1 Unidad(es)  |
|-------------------------------|---------------|
| Nullielo de Salidas diditales | i Ulliuau(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

| Elemento de conmutación  | Transistor, PNP         |  |
|--------------------------|-------------------------|--|
| Principio de conmutación | De conmutación claridad |  |
| Calida 0                 |                         |  |
| Salida 2                 |                         |  |
| Acianación               | Conovión 1 nin 2        |  |

Conexión 1, pin 4

Transistor, PNP

Salida de aviso

De conmutación U<sub>R</sub>

### Principio de conmutación Función

Elemento de conmutación

| Respuesta temporal        |          |  |
|---------------------------|----------|--|
| Frecuencia de conmutación | 1.000 Hz |  |
| Tiempo de respuesta       | 0,5 ms   |  |
| Tiempo de inicialización  | 300 ms   |  |
| Reiilla de respuesta      | 166 us   |  |

#### Conexión

Número de conexiones 1 Unidad(es)

| Conexión 1       |                         |
|------------------|-------------------------|
| Función          | Alimentación de tensión |
|                  | Señal OUT               |
| Tipo de conexión | Conector redondo        |
| 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                              | 10 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 |

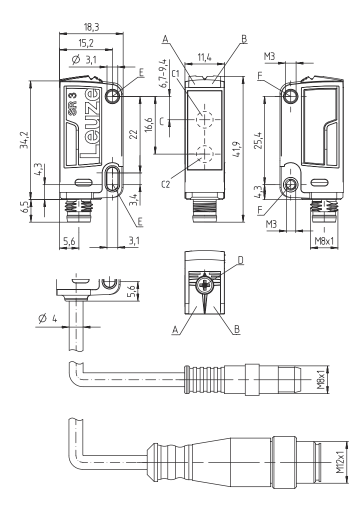
### Clasificación

| 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<br>Señal OUT |
|------------------|--------------------------------------|
| Tipo de conexión | Conector redondo                     |
| Tamaño de rosca  | M8                                   |
| Tipo             | Conector macho                       |
| Material         | Metal                                |
| Número de polos  | 4 polos                              |

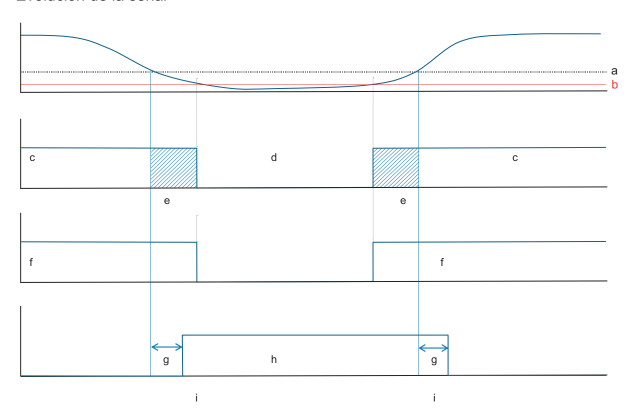
| Pin | Asignación de pines |  |  |  |  |
|-----|---------------------|--|--|--|--|
| 1   | V+                  |  |  |  |  |
| 2   | OUT WARN            |  |  |  |  |
| 3   | GND                 |  |  |  |  |
| 4   | OUT 1               |  |  |  |  |



### Esquemas de conexiones

# Leuze

### Evolución de la señal



- Reserva de funcionamiento
- Umbral de conmutación
- Diodo amarillo ON: objeto detectado
- Diodo amarillo OFF
- El diodo amarillo parpadea: reserva de funcionamiento
- Salida Q1 / pin 4: Q1 = ON

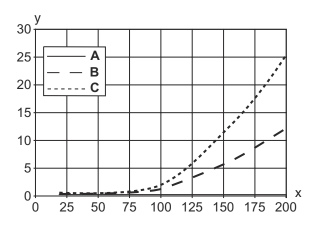
- g tdly
- Salida de aviso Q2 / pin 2
- tdly = 0.5s

Des Si al detectar un objeto, la señal de recepción crip-del sensor es menor que la reserva de ción funcionamiento, el diodo amarillo del sensor parpadea. Simultáneamente se inicia un temporizador interno con un tiempo máximo de 0,5 s el cual activa la salida de aviso en el pin 2. Con el modo de reserva de funcionamiento, la salida también muestra una señal estática de

### **Diagramas**



### Comportamiento b/n típico



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

С

NOTA El diagrama únicamente se aplica hasta el alcance

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   |

T: principio de autocolimación (monolente) para botellas muy transparentes sin seguimiento (tracking) TT: principio de autocolimación (monolente) para botellas muy transparentes con seguimiento (tracking)

HF: supresión de la iluminación HF (LED)

S: punto de luz pequeño

XL: punto de luz extralargo X: modelo Extended

V: óptica en V

info@leuze.com • www.leuze.com

### Código de producto



| 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 6: 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  |
| К | Conexión eléctrica  No procede: cable, longitud estándar 2000 mm, 4 conductores 5000: cable, longitud estándar 5000 mm, 4 conductores   |

#### Nota



🖔 Encontrará una lista con todos los tipos de equipo disponibles en el sitio web de Leuze: www.leuze.com.

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)

### **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.

M8: conector M8, de 4 polos (conector macho)
M8.3: conector M8, de 3 polos (conector macho)

\$ 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

### **Accesorios**

### Sistema de conexión - Cables de conexión

|   | Código   | Denominación      | Artículo          | Descripción  |
|---|----------|-------------------|-------------------|--|
| ¥ | 50130854 | KD U-M8-4A-P1-020 | Cable de conexión | Conexión 1: Conector redondo, M8, Axial, Conector hembra, 4 polos<br>Conector redondo, LED: No<br>Conexión 2: Final abierto<br>Apantallado: No<br>Longitud de cable: 2.000 mm<br>Material de cubierta: PUR |
| W | 50130856 | KD U-M8-4A-P1-050 | Cable de conexión | Conexión 1: Conector redondo, M8, Axial, Conector hembra, 4 polos<br>Conector redondo, LED: No<br>Conexión 2: Final abierto<br>Apantallado: No<br>Longitud de cable: 5.000 mm<br>Material de cubierta: PUR |

## 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<br>Fijación, lado de la instalación: Fijación pasante<br>Fijación, del lado del equipo: Enroscable<br>Tipo de pieza de fijación: Rígido<br>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<br>Fijación, lado de la instalación: Para varilla 12 mm, Sujeción de apriete en<br>chapa<br>Fijación, del lado del equipo: Enroscable, Adecuado para tornillos M3<br>Tipo de pieza de fijación: Puede unirse por apriete, Ajustable, Giratorio en<br>360°<br>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 artículo.