

# Hoja técnica Sensor con supresión de fondo

Código: 50132617

HT46CI.01/4X-200-M12



### Contenido

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













### **Datos técnicos**



#### Datos básicos

| Serie                       | 46C  |
|-----------------------------|--|
| Principio de funcionamiento | Autorreflexiva con supresión de fondo                          |
| Aplicación                  | Conmutación fiable cuando hay una cinta reflectora en el fondo |

### Versión especial

| Versión especial | Interfaz AS-i, conexión a través de módulo de acoplamiento |
|------------------|--|
|                  | Supresión de chalecos reflectantes en el fondo             |

#### **Datos ópticos**

| Error blanco/negro                | < 10 % hasta 600 mm                      |
|-----------------------------------|--|
| Alcance efectivo                  | Alcance asegurado                        |
| Alcance efectivo, blanco 90%      | 0,005 1,2 m                              |
| Alcance efectivo, gris 18%        | 0,02 1,05 m                              |
| Alcance efectivo, negro 6%        | 0,05 0,95 m                              |
| Límite de alcance                 | 0,005 1,5 m                              |
| Límite de alcance                 | Alcance típico                           |
| Rango de ajuste                   | 120 1.500 mm                             |
| Trayectoria del haz               | Focalizado                               |
| Fuente de luz                     | LED, Infrarrojo                          |
| Longitud de onda                  | 860 nm                                   |
| Forma de señal de emisión         | Pulsado                                  |
| Grupo de LEDs                     | Grupo exento de riesgos (según EN 62471) |
| Tipo de geometría de punto de luz | Rectangular                              |
| Foco                              | Fijo                                     |

#### **Datos eléctricos**

| Circuito de protección | Protección contra cortocircuito        |
|------------------------|--|
|                        | Protección contra polarización inversa |
|                        | Protección transitoria                 |

### 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 30 mA                                |

#### Salidas

Número de salidas digitales 1 Unidad(es)

#### Salidas

| Tipo de tension                | 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, PNP         |
| Principio de conmutación | De conmutación claridad |

#### Respuesta temporal

| Frecuencia de conmutación | 250 Hz |
|---------------------------|--------|
| Tiempo de respuesta       | 2 ms   |
| Tiempo de inicialización  | 300 ms |

| 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                    |

M12

Plástico

4 polos

Conector macho

Codificación A

### Codificación **Datos mecánicos**

Tamaño de rosca

Número de polos

Tipo

Material

Conexión 1

| Dimensiones (An x Al x L)    | 20,5 mm x 76,3 mm x 44 mm           |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Material de carcasa          | Plástico                            |
| Carcasa de plástico          | PC-PBT                              |
| Material, cubierta de óptica | Plástico / PMMA                     |
| Peso neto                    | 65 g                                |
| Color de carcasa             | Rojo                                |
| Tipo de fijación             | Fijación pasante                    |
|                              | 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         |
|----------------------------|---------------|
|                            | IP 69K        |
| Clase de seguridad         | III           |
| Certificaciones            | c UL US       |
| Sistema de normas vigentes | IEC 60947-5-2 |

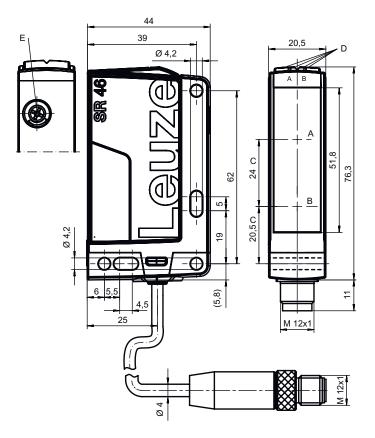
### Clasificación

| 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





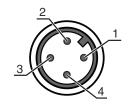
- A Receptor
- B Emisor
- C Eje óptico
- DA LED verde
- DB LED amarillo
- E Potenciómetro múltiple

### 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      | M12                        |
| Tipo                 | Conector macho             |
| Material             | Plástico                   |
| Número de polos      | 4 polos                    |
| Codificación         | Codificación A             |

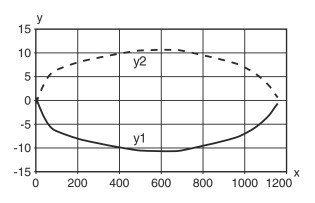
| Pin | Asignación de pines |
|-----|---------------------|
| 1   | V+                  |
| 2   | n.c.                |
| 3   | GND                 |
| 4   | OUT 1               |



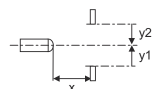
### **Diagramas**

# Leuze

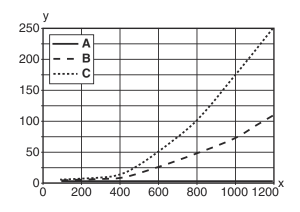
Comp. de respuesta típ. (blanco 90%)



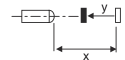
- Distancia [mm]
- Desalineación [mm]



### Comportamiento b/n típico



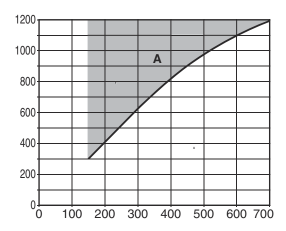
- Alcance de detección [mm]
- Reducción del alcance de detección [mm]
- Blanco 90%
- В Gris 18%
- Negro 6%



### **Diagramas**



### Trayectoria típ. de la supresión de fondo



- x Alcance de detección [mm] (en negro 6%)
- y Supresión de fondo a partir de [mm]
- A No se detecta ninguna lámina HG (HighGain)

# Operación e Indicación

| LED | Display                | Significado    |
|-----|------------------------|----------------|
| 1   | Verde, luz continua    | Disponibilidad |
| 2   | Amarillo, luz continua | Reflexión      |

### Código de producto

Denominación del artículo: AAA46C d EE-f.GG H/i J-K

| AAA46C  Principio de funcionamiento / diseño HT46C: fotocélulas autorreflexivas con supresión de fondo L546C: emisor de fotocélula de barrera PRK46C: fotocélula reflexiva con filtro de polarización RK46C: fotocélula reflexiva con filtro de polarización RK46C: fotocélula reflexiva  d Tipo de luz No procede: Luz roja 1: luz infrarroja  EE Fuente de luz No procede: LED L1: láser de clase 1 L2: láser de clase 1 L2: láser de clase 1 L2: láser de clase 1 L3: láser de clase 1 No procede: LED No procede: LED L1: láser de clase 2  f Alcance de detección preajustado (opcional) No procede: aclance según hoja técnica xxxF: alcance de detección preajustado [mm]  GG Equipamiento No procede: estándar 1: potenciómetro de 270° 8: entrada de activación (activación con señal high) 01: fotocélula autorreflexiva con supresión de fondo (HT): con un alcance preajustado de ≤ 450 mm (remisión: 6%, negro), no se detecta ninguna lámina HG (HighGain) a partir de una distancia de 900 mm D: medios despolarizantes E: fotocélula autorreflexiva con supresión de fondo (HT): diafragma hendido 25 mm x 3 mm P: receptor de fotocèlula de barrera (LE): filtro de aristas para funcionamiento en paralelo L: haz de luz erctangular XL: punto de luz extralargo  H Ayuste del alcance & versión No procede con fotocélula autorreflexivas con supresión de fondo (HT): ajuste de alcance de detección vía husillo de ajuste mecánico No procede con fotocélulas reflexivas (PRK): alcance no ajustable 1: fotocélulas reflexivas (PRK / RK): ajuste de sensibilidad vía potenciómetro 3: Teach-in mediante tecla P: resolución Z mm   |        |  |
|--|--------|--|
| No procede: luz roja   1: luz infrarroja   1: luz infrarroja | AAA46C | HT46C: fotocélulas autorreflexivas con supresión de fondo<br>LS46C: emisor de fotocélula de barrera<br>LE46C: receptor de fotocélula de barrera<br>PRK46C: fotocélula reflexiva con filtro de polarización   |
| 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]  GG Equipamiento No procede: estándar 1: potenciómetro de 270° 8: entrada de activación (activación con señal high) 01: fotocélula autorreflexiva con supresión de fondo (HT): con un alcance preajustado de ≤ 450 mm (remisión: 6%, negro), no se detecta ninguna lámina HG (HighGain) a partir de una distancia de 900 mm D: medios despolarizantes E: fotocélula autorreflexiva con supresión de fondo (HT): optimizada para entornos con polvo SL: fotocélula autorreflexiva con supresión de fondo (HT): diafragma hendido 25 mm x 3 mm P: receptor de fotocélula de barrera (LE): filtro de aristas para funcionamiento en paralelo L: haz de luz rectangular XL: punto de luz extralargo  H Ajuste del alcance & versión No procede con fotocélula autorreflexiva con supresión de fondo (HT): ajuste de alcance de detección vía husillo de ajuste mecánico No procede con fotocélulas reflexivas (PRK): alcance no ajustable 1: fotocélulas reflexivas (PRK / RK): ajuste de sensibilidad vía potenciómetro 3: Teach-In mediante tecla  | d      | No procede: luz roja   |
| No procede: alcance según hoja técnica xxxF: alcance de detección preajustado [mm]  GG Equipamiento No procede: estándar 1: potenciómetro de 270° 8: entrada de activación (activación con señal high) 01: fotocélula autorreflexiva con supresión de fondo (HT): con un alcance preajustado de ≤ 450 mm (remisión: 6%, negro), no se detecta ninguna lámina HG (HighGain) a partir de una distancia de 900 mm D: medios despolarizantes E: fotocélula autorreflexiva con supresión de fondo (HT): optimizada para entornos con polvo SL: fotocélula autorreflexiva con supresión de fondo (HT): diafragma hendido 25 mm x 3 mm P: receptor de fotocélula de barrera (LE): filtro de aristas para funcionamiento en paralelo L: haz de luz rectangular XL: punto de luz extralargo  H Ajuste del alcance & versión No procede con fotocélula autorreflexiva con supresión de fondo (HT): ajuste de alcance de detección vía husillo de ajuste mecánico No procede con fotocélulas reflexivas (PRK): alcance no ajustable 1: fotocélulas reflexivas (PRK / RK): ajuste de sensibilidad vía potenciómetro 3: Teach-In mediante tecla   | EE     | No procede: LED<br>L1: láser de clase 1  |
| No procede: estándar  1: potenciómetro de 270°  8: entrada de activación (activación con señal high)  01: fotocélula autorreflexiva con supresión de fondo (HT): con un alcance preajustado de ≤ 450 mm (remisión: 6%, negro), no se detecta ninguna lámina HG (HighGain) a partir de una distancia de 900 mm  D: medios despolarizantes  E: fotocélula autorreflexiva con supresión de fondo (HT): optimizada para entornos con polvo  SL: fotocélula autorreflexiva con supresión de fondo (HT): diafragma hendido 25 mm x 3 mm  P: receptor de fotocélula de barrera (LE): filtro de aristas para funcionamiento en paralelo  L: haz de luz rectangular  XL: punto de luz extralargo  H  Ajuste del alcance & versión  No procede con fotocélula autorreflexiva con supresión de fondo (HT): ajuste de alcance de detección vía husillo de ajuste mecánico  No procede con fotocélulas reflexivas (PRK): alcance no ajustable  1: fotocélulas reflexivas (PRK / RK): ajuste de sensibilidad vía potenciómetro  3: Teach-In mediante tecla   | f      | No procede: alcance según hoja técnica   |
| No procede con fotocélula autorreflexiva con supresión de fondo (HT): ajuste de alcance de detección vía husillo de ajuste mecánico<br>No procede con fotocélulas reflexivas (PRK): alcance no ajustable<br>1: fotocélulas reflexivas (PRK / RK): ajuste de sensibilidad vía potenciómetro<br>3: Teach-In mediante tecla   | GG     | No procede: estándar  1: potenciómetro de 270°  8: entrada de activación (activación con señal high)  01: fotocélula autorreflexiva con supresión de fondo (HT): con un alcance preajustado de ≤ 450 mm (remisión: 6%, negro), no se detecta ninguna lámina HG (HighGain) a partir de una distancia de 900 mm  D: medios despolarizantes  E: fotocélula autorreflexiva con supresión de fondo (HT): optimizada para entornos con polvo  SL: fotocélula autorreflexiva con supresión de fondo (HT): diafragma hendido 25 mm x 3 mm  P: receptor de fotocélula de barrera (LE): filtro de aristas para funcionamiento en paralelo  L: haz de luz rectangular |
|  | н      | No procede con fotocélula autorreflexiva con supresión de fondo (HT): ajuste de alcance de detección vía husillo de ajuste mecánico<br>No procede con fotocélulas reflexivas (PRK): alcance no ajustable<br>1: fotocélulas reflexivas (PRK / RK): ajuste de sensibilidad vía potenciómetro<br>3: Teach-In mediante tecla   |

### Código de producto



| 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 L: IO-Link G: salida push-pull, PNP de conm. oscuridad, NPN de conm. claridad 6: salida push-pull (contrafase), PNP de conm. claridad, NPN de conm. oscuridad   |
|---|--|
| 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 8: entrada de activación (activación con señal high) 9: entrada de desactivación (desactivación con señal high) W: salida de aviso X: pin no asignado G: salida push-pull, PNP de conm. oscuridad, NPN de conm. claridad 6: salida push-pull (contrafase), PNP de conm. claridad, NPN de conm. oscuridad |
| К | Conexión eléctrica  No procede: cable, longitud estándar 2000 mm, 4 conductores 200-M12: cable, longitud 200 mm con conector M12, de 4 polos, axial (conector macho) M12: conector M12, de 4 polos (conector macho) 500-M12: cable, longitud 500 mm con conector M12, de 4 polos, axial (conector macho) 1000-M12: cable, longitud 1000 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
- Supresión de fondo
  - con un alcance de detección preajustado de ≤ 450 mm (remisión: 6%, negro), no se detecta ninguna lámina HG (HighGain) a partir de una distancia de 900 mm
- Tiempo de respuesta: para tiempos de retardo breves se recomienda una carga resistiva de aprox. 5 kOhm





### Sistema de conexión - Cables de conexión

|        | Código   | Denominación           | Artículo          | Descripción   |
|--------|----------|------------------------|-------------------|---|
| W<br>0 | 50130652 | KD U-M12-4A-V1-<br>050 | Cable de conexión | Conexión 1: Conector redondo, M12, Axial, Conector hembra, Codificación A, 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: PVC |
| W      | 50130690 | KD U-M12-4W-V1-<br>050 | Cable de conexión | Conexión 1: Conector redondo, M12, Acodado, 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: PVC              |

# Sistema de fijación - Escuadras de fijación

|     | Código   | Denominación | Artículo          | Descripción  |
|-----|----------|--------------|-------------------|--|
| £13 | 50105315 | BT 46        | 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  |
|----------|--------------|--------------------|--|
| 50117252 | BTU 300M-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 M4<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.