

## Hoja técnica

### Receptor de fotocélula de barrera

Código: 50131555

LE46C.P/4P-M12



La figura puede variar

#### Contenido

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



## Datos técnicos

### Datos básicos

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Serie                       | 46C      |
| Principio de funcionamiento | Barrera  |
| Tipo de equipo              | Receptor |

### Versión especial

|                  |  |
|------------------|--|
| Versión especial | Funcionamiento de ejes ópticos paralelos |
|------------------|--|

### Datos ópticos

|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| Alcance efectivo  | Alcance asegurado |
| Alcance efectivo  | 0,5 ... 80 m      |
| Límite de alcance | Alcance típico    |
| Límite de alcance | 0 ... 120 m       |

### Datos eléctricos

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

### Datos de potencia

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Tensión de alimentación $U_B$ | 10 ... 30 V, CC, Incl. ondulación residual |
| Ondulación residual           | 0 ... 15 %, De $U_B$                       |
| Corriente en vacío            | 0 ... 20 mA                                |

### Salidas

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Número de salidas digitales | 2 Unidad(es) |
|-----------------------------|--------------|

### Salidas

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Tipo de tensión                | CC                                       |
| Corriente de conmutación, máx. | 100 mA                                   |
| Tensión de conmutación         | high: $\geq(U_B - 2V)$<br>low: $\leq 2V$ |

### 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 | 500 Hz |
| Tiempo de respuesta       | 1 ms   |
| Tiempo de inicialización  | 300 ms |

### Conexión 1

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Función          | Alimentación de tensión |
|                  | Señal OUT               |
| Tipo de conexión | Conector redondo        |
| Tamaño de rosca  | M12                     |
| Tipo             | Conector macho          |
| Material         | Plástico                |
| Número de polos  | 4 polos                 |
| Codificación     | Codificación A          |

### Datos mecánicos

|                              |                                     |
|------------------------------|-------------------------------------|
| 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                    | 60 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      | 3 Unidad(es) |

### Datos ambientales

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

### Certificaciones

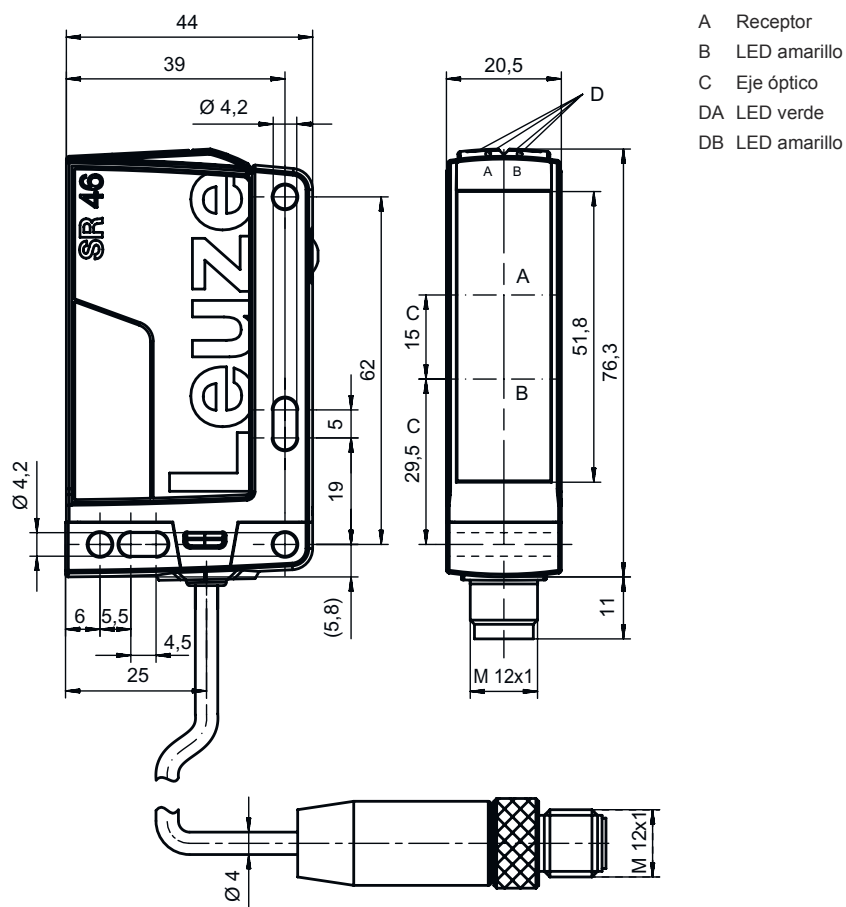
|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Índice de protección       | IP 67         |
|                            | IP 69K        |
| Clase de seguridad         | III           |
| Certificaciones            | c UL US       |
| Sistema de normas vigentes | IEC 60947-5-2 |

### Clasificación

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Número de arancel | 85365019 |
| eCl@ss 5.1.4      | 27270901 |
| eCl@ss 8.0        | 27270901 |
| eCl@ss 9.0        | 27270901 |
| eCl@ss 10.0       | 27270901 |
| eCl@ss 11.0       | 27270901 |
| ETIM 5.0          | EC002716 |
| ETIM 6.0          | EC002716 |
| ETIM 7.0          | EC002716 |

## Dibujos acotados

Todas las medidas en milímetros



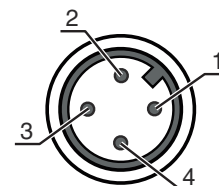
## Conexión eléctrica

### Conexión 1

|                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| <b>Función</b>          | Alimentación de tensión |
|                         | Señal OUT               |
| <b>Tipo de conexión</b> | Conector redondo        |
| <b>Tamaño de rosca</b>  | M12                     |
| <b>Tipo</b>             | Conector macho          |
| <b>Material</b>         | Plástico                |
| <b>Número de polos</b>  | 4 polos                 |
| <b>Codificación</b>     | Codificación A          |

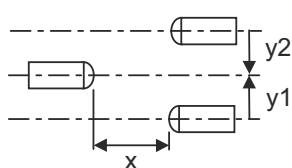
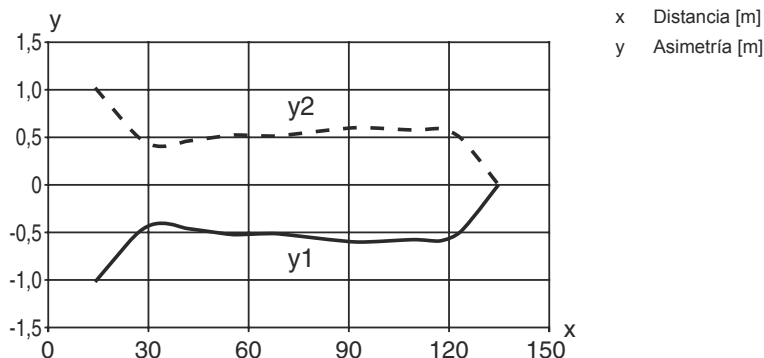
### Pin Asignación de pines

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



# Diagramas

## Comportamiento de respuesta típ.



## Operación e Indicación

| LED | Display   | Significado  |
|-----|---|--|
| 1   | Verde, luz continua   | Disponibilidad   |
| 2   | Amarillo, luz continua<br>Amarillo, parpadeante   | Recorrido de la luz libre<br>Sin reserva de funcionamiento                               |
| 3   | Amarillo, luz continua ( <b>visualización de alineación</b> detrás de la cubierta de óptica)<br>Amarillo, parpadeante ( <b>visualización de alineación</b> detrás de la cubierta de óptica) | Recorrido de la luz libre<br>Recorrido de la luz libre, reserva de funcionamiento mínima |

## Emisores apropiados

|  | Código   | Denominación | Artículo                        | Descripción  |
|--|----------|--------------|---------------------------------|--|
|  | 50127042 | LS46C-M12    | Emisor de fotocélula de barrera | Límite de alcance: 0 ... 150 m<br>Fuente de luz: LED, Rojo<br>Tensión de alimentación: CC<br>Conexión: Conector redondo, M12, Plástico, 4 polos  |
|  | 50127045 | LS46C.8-M12  | Emisor de fotocélula de barrera | Versión especial: Entrada de activación<br>Límite de alcance: 0 ... 150 m<br>Fuente de luz: LED, Rojo<br>Tensión de alimentación: CC<br>Conexión: Conector redondo, M12, Plástico, 4 polos |

## Código de producto

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

|               |  |
|---------------|--|
| <b>AAA46C</b> | <b>Principio de funcionamiento / diseño</b><br>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<br>RK46C: fotocélula reflexiva   |
| <b>d</b>      | <b>Tipo de luz</b><br>No procede: luz roja<br>I: luz infrarroja  |
| <b>EE</b>     | <b>Fuente de luz</b><br>No procede: LED<br>L1: láser de clase 1<br>L2: láser de clase 2  |
| <b>f</b>      | <b>Alcance de detección preajustado (opcional)</b><br>No procede: alcance según hoja técnica<br>xxxF: alcance de detección preajustado [mm]  |
| <b>GG</b>     | <b>Equipamiento</b><br>No procede: estándar<br>1: potenciómetro de 270°<br>8: entrada de activación (activación con señal high)<br>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<br>D: medios despolarizantes<br>E: fotocélula autorreflexiva con supresión de fondo (HT): optimizada para entornos con polvo<br>SL: fotocélula autorreflexiva con supresión de fondo (HT): diafragma hendido 25 mm x 3 mm<br>P: receptor de fotocélula de barrera (LE): filtro de aristas para funcionamiento en paralelo<br>L: haz de luz rectangular<br>XL: punto de luz extralargo |
| <b>H</b>      | <b>Ajuste del alcance &amp; versión</b><br>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<br>P2: resolución 2 mm   |
| <b>i</b>      | <b>Salida / función OUT 1/IN: pin 4 o conductor negro</b><br>2: salida de transistor NPN, de conmutación claridad<br>N: salida de transistor NPN, de conmutación oscuridad<br>4: salida de transistor PNP, de conmutación claridad<br>P: salida de transistor PNP, de conmutación oscuridad<br>L: IO-Link  |
| <b>J</b>      | <b>Salida / función OUT 2/IN: pin 2 o conductor blanco</b><br>2: salida de transistor NPN, de conmutación claridad<br>N: salida de transistor NPN, de conmutación oscuridad<br>4: salida de transistor PNP, de conmutación claridad<br>P: salida de transistor PNP, de conmutación oscuridad<br>8: entrada de activación (activación con señal high)<br>9: entrada de desactivación (desactivación con señal high)<br>W: salida de aviso<br>X: pin no asignado   |
| <b>K</b>      | <b>Conexión eléctrica</b><br>No procede: cable, longitud estándar 2000 mm, 4 conductores<br>200-M12: cable, longitud 200 mm con conector M12, de 4 polos, axial (conector macho)<br>M12: conector M12, de 4 polos (conector macho)<br>500-M12: cable, longitud 500 mm con conector M12, de 4 polos, axial (conector macho)<br>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](http://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:



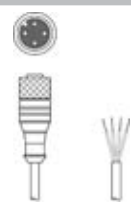

- ⌘ En aplicaciones UL está permitido el uso exclusivamente en circuitos de Class 2 según NEC (National Electric Code).
- ⌘ These proximity switches shall be used with UL Listed Cable assemblies rated 30V, 0.5A min, in the field installation, or equivalent (categories: CYJV/ CYJV7 or PVVA/PVVA7)

## Para más información


- Ejes ópticos apropiados para el funcionamiento paralelo con fotocélulas de barrera con luz infrarroja L46Cl...
- Apropiados para la instalación en serie (uno detrás del otro) con fotocélulas de barrera con luz infrarroja L46Cl
- Tiempo de respuesta: para tiempos de retardo breves se recomienda una carga resistiva de aprox. 5kOhm

## Accesorios


### Sistema de conexión - Cables de conexión

|  | Código   | Denominación       | Artículo          | Descripción  |
|--|----------|--------------------|-------------------|--|
|  | 50130652 | KD U-M12-4A-V1-050 | Cable de conexión | Conexión 1: Conector redondo, M12, Axial, Conector hembra, Codificación A, 4 polos<br>Conexión 2: Final abierto<br>Apantallado: No<br>Longitud de cable: 5.000 mm<br>Material de cubierta: PVC   |
|  | 50130690 | KD U-M12-4W-V1-050 | Cable de conexión | Conexión 1: Conector redondo, M12, Acodado, Conector hembra, Codificación A, 4 polos<br>Conexión 2: Final abierto<br>Apantallado: No<br>Longitud de cable: 5.000 mm<br>Material de cubierta: PVC |

### Sistema de fijación - Escuadras de fijación

|   | Código   | Denominación | Artículo          | Descripción  |
|---|----------|--------------|-------------------|--|
|  | 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 |

**Accesorios****Sistema de fijación - Fijaciones con varilla**

|   | <b>Código</b> | <b>Denominación</b> | <b>Artículo</b>    | <b>Descripción</b>   |
|---|---------------|---------------------|--------------------|--|
|  | 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 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 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.