

Hoja técnica Receptor de fotocélula de barrera

Código: 50116847

LE318B/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

| 318B |
|--------------------------|
| Principio unidireccional |
| Receptor |
| |
| |

véase emisor

Alcance efectivo **Datos eléctricos**

| С | Circuito de protección | Protección contra cortocircuito |
|---|--|--|
| | | Protección contra polarización inversa |
| | | |
| | 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 15 mA |
| | | |

Salidas

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

| _ | | | | |
|----|---|---|---|---|
| Sa | н | d | а | S |
| | | | | |

| Tipo | Salida digital |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Tipo de tensión | CC |
| Corriente de conmutación, máx. | 100 mA |
| Tensión de conmutación | high: ≥(U _B -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 | 500 Hz |
|---------------------------|--------|
| Tiempo de respuesta | 1 ms |
| Tiempo de inicialización | 300 ms |

Conexión

Conexión 1

| COHEXION | |
|------------------|-------------------------|
| - unción | 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 (Ø x L) | 18 mm x 46 mm |
|------------------------------|---------------|
| Tamaño de rosca | M18 x 1 mm |
| Material de carcasa | Plástico |
| Carcasa de plástico | ABS |
| Material, cubierta de óptica | Plástico |
| Peso neto | 20 g |
| Color de carcasa | Negro |
| | Rojo |

Operación e Indicación

| Tipo de indicación | LED |
|--------------------|--------------|
| Número de LED | 1 Unidad(es) |

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 |

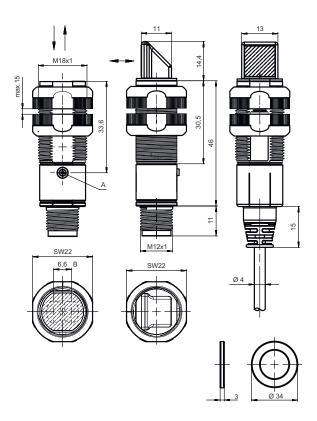
Clasificación

| Número de arancel | 85365019 |
|---------------------|----------|
| ECLASS 5.1.4 | 27270901 |
| ECLASS 8.0 | 27270901 |
| ECLASS 9.0 | 27270901 |
| ECLASS 10.0 | 27270901 |
| ECLASS 11.0 | 27270901 |
| ECLASS 12.0 | 27270901 |
| ECLASS 13.0 | 27270901 |
| ECLASS 14.0 | 27270901 |
| ECLASS 15.0 | 27270901 |
| ETIM 5.0 | EC002716 |
| ETIM 6.0 | EC002716 |
| ETIM 7.0 | EC002716 |
| ETIM 8.0 | EC002716 |
| ETIM 9.0 | EC002716 |
| ETIM 10.0 | EC002716 |

Dibujos acotados

Todas las medidas en milímetros





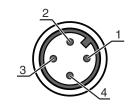
- B Eje óptico
- A Diodo indicador

Conexión eléctrica

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 |

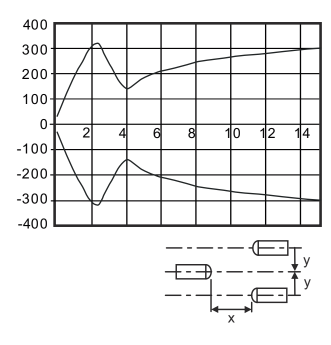
| Pin | Asignación de pines |
|-----|---------------------|
| 1 | V+ |
| 2 | OUT 2 |
| 3 | GND |
| 4 | OUT 1 |



Diagramas



Comportamiento de respuesta típ.



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

Axial

Operación e Indicación

| LED | Display | Significado |
|-----|------------------------|-------------------------------|
| 1 | Verde, luz continua | Disponibilidad |
| | Amarillo, luz continua | Recorrido de la luz libre |
| | Amarillo, parpadeante | Sin reserva de funcionamiento |

Emisores apropiados

| Código | Denominación | Alcance efectivo Límite de alcance | Descripción |
|----------|----------------|---------------------------------------|---|
| 50126605 | LS318B.Y1 | 0 10 m 0 15 m | Versión especial: Entrada de desactivación, Punto de luz pequeño (S) Límite de alcance: 0 14,2 m Fuente de luz: LED, Rojo Tensión de alimentación: CC Entradas de desactivación: 2 Unidad(es) Conexión: Conector redondo, M12, Plástico, 4 polos |
| 50116853 | LS318B/9D-M12 | 0 10 m 0 15 m | Versión especial: Entrada de desactivación Límite de alcance: 0 15 m Fuente de luz: LED, Rojo Tensión de alimentación: CC Entradas de desactivación: 2 Unidad(es) Conexión: Conector redondo, M12, Plástico, 4 polos |
| 50129507 | LS318BI/9D-M12 | 0 16 m 0 23 m | Versión especial: Entrada de desactivación Límite de alcance: 0 23 m Fuente de luz: LED, Infrarrojo Tensión de alimentación: CC Entradas de desactivación: 2 Unidad(es) Conexión: Conector redondo, M12, Plástico, 4 polos |

Código de producto



Denominación del artículo: XXX318BY-AAAF.BB/CC-DDD

| XXX318B | Principio de funcionamiento PRK: fotocélula reflexiva con filtro de polarización ET: fotocélula autorreflexiva energética FT: fotocélula autorreflexiva con fading LE: receptor de fotocélula de barrera LS: emisor de fotocélula de barrera |
|---------|--|
| Υ | Tipo de luz No procede: luz roja I: luz infrarroja |
| AAAF | Alcance de detección preajustado (opcional) No procede: alcance según hoja técnica xxxF: alcance de detección preajustado [mm] |
| ВВ | Equipamiento No procede: óptica axial W: óptica en ángulo de 90° 3: Teach-In mediante tecla X: fading aumentado |
| СС | Salida / función (OUT1 = pin 4, OUT2 = pin 2): 4: salida de transistor PNP, de conmutación olaridad P: salida de transistor PNP, de conmutación oscuridad 2: salida de transistor NPN, de conmutación claridad N: salida de transistor NPN, de conmutación oscuridad 9: entrada para desactivación de emisor (desactivación con señal HIGH) D: entrada para desactivación de emisor (desactivación con señal LOW) X: pin no asignado |
| DDD | Conexión eléctrica No procede: cable, longitud estándar 2000 mm, 4 conductores M12: conector M12, de 4 polos (conector macho) 5000: cable, longitud estándar 5000 mm, 4 conductores 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.
- 🖔 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

- Suma de las corrientes de salida de ambas salidas, 50 mA para temperaturas ambiente > $40\,^{\circ}$ C

Accesorios



Sistema de conexión - Cables de conexión

| | Código | Denominación | Artículo | Descripción |
|--------|----------|------------------------|-------------------|--|
| W 0 | 50130652 | KD U-M12-4A-V1- 050 | Cable de conexión | Conexión 1: Conector redondo, M12, Axial, 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 |
| W | 50130690 | KD U-M12-4W-V1- 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 |
|---|----------|--------------|----------------------|--|
| 0 | 50113548 | BT D18M.5 | Escuadra de fijación | Diámetro interior: 18 mm 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: Acero inoxidable |

Sistema de fijación - Fijaciones con varilla

| | Código | Denominación | Artículo | Descripción |
|-----|----------|--------------|--------------------|---|
| Of: | 50117490 | BTU D18M-D12 | Sistema de montaje | Versión de la pieza de fijación: Sistema de montaje Fijación, lado de la instalación: Fijación pasante Fijación, del lado del equipo: Enroscable Tipo de pieza de fijación: Puede unirse por apriete, Ajustable, Giratorio en 360° Material: Metal |

Sistema de fijación - Otros

| | Código | Denominación | Artículo | Descripción |
|----|-------------|--------------|----------|---|
| | 50117258 | BT 318P-LS | Fijación | Versión de la pieza de fijación: Soporte presor Fijación, lado de la instalación: Fijación pasante Fijación, del lado del equipo: Puede unirse por apriete Tipo de pieza de fijación: Rígido Material: Plástico Amortiguación de vibraciones: No |
| 80 | 50121904 ** | BT318B-OM | Fijación | Versión de la pieza de fijación: Soporte presor Fijación, lado de la instalación: Fijación pasante Fijación, del lado del equipo: Enroscable Tipo de pieza de fijación: Orientable, Ajustable, Giratorio Material: Plástico Amortiguación de vibraciones: No |

^{**} Incluido en el volumen de entrega

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.