

Hoja técnica Receptor de fotocélula de barrera

Código: 50144557

LE328/4P-200-M12



Contenido

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









Datos técnicos



Datos básicos

| Serie | 328 |
|-----------------------------|--------------------------|
| Principio de funcionamiento | Principio unidireccional |
| Tipo de equipo | Receptor |

Datos ópticos

| Alcance efectivo | 0 10 m |
|-------------------|-------------------|
| Alcance efectivo | Alcance asegurado |
| Límite de alcance | 0 15 m |
| Límite de alcance | Alcance típico |

Datos eléctricos

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

Datos de potencia

| Butos de poteriola | |
|--|---------------------------------------|
| Tensión de alimentación U _B | 10 30 V, CC, Incl. ondulación residua |
| Ondulación residual | 0 15 %, De U _B |
| Corriente en vacío | 0 15 mA |

Salidas Número de salidas digitales

| Salidas | |
|--------------------------------|--------|
| Tipo de tensión | CC |
| Corriente de conmutación, máx. | 100 mA |

2 Unidad(es)

high: ≥(U_B-2V)

low: ≤ 2 V

Salida 1

Tensión de conmutación

| Asignación | Conexión 1, pin 4 Transistor PNP | |
|--------------------------|----------------------------------|--|
| 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 Función

Material

Número de polos

Codificación

| | Señal OUT |
|-----------------------|----------------------------|
| Tipo de conexión | Cable con conector redondo |
| Longitud de cable | 200 mm |
| Material de cubierta | PUR |
| Color de cable | Negro |
| Número de conductores | 4 hilos |
| Sección de conductor | 0,2 mm ² |
| Tamaño de rosca | M12 |
| Tipo | Conector macho |
| | |

Plástico

4 polos

Codificación A

Datos mecánicos

| Dimensiones (Ø x L) | 18 mm x 46 mm |
|------------------------------|------------------|
| Tamaño de rosca | M18 x 1 mm |
| Material de carcasa | Acero inoxidable |
| | Plástico |
| Carcasa de acero inoxidable | V2A |
| Carcasa de plástico | ABS |
| Material, cubierta de óptica | Plástico |
| Peso neto | 20 g |
| Color de carcasa | Negro |
| | Plata |

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

info@leuze.com • www.leuze.com

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

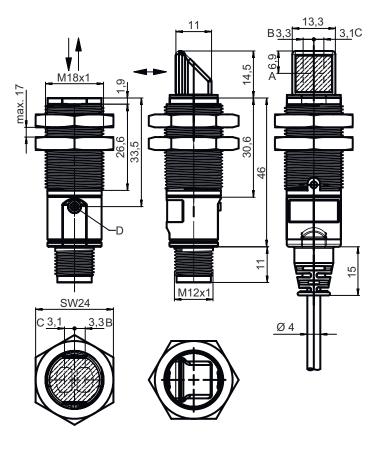
| 85365019 |
|----------|
| 27270901 |
| 27270901 |
| 27270901 |
| 27270901 |
| 27270901 |
| 27270901 |
| 27270901 |
| 27270901 |
| 27270901 |
| EC002716 |
| |

Alimentación de tensión

Dibujos acotados

Todas las medidas en milímetros





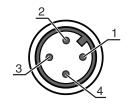
- A Posición vertical del eje óptico
- B Eje óptico (emisor)
- C Eje óptico (receptor)
- D Diodo indicador

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 |
| Número de conductores | 4 hilos |
| Sección de conductor | 0,2 mm² |
| Tamaño de rosca | M12 |
| Tipo | Conector macho |
| Material | Plástico |
| Número de polos | 4 polos |
| Codificación | Codificación A |
| | |

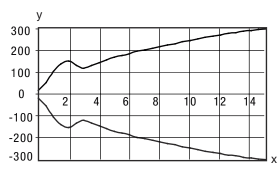
| Pin | Asignación de pines |
|-----|---------------------|
| 1 | V+ |
| 2 | OUT 2 |
| 3 | GND |
| 4 | OUT 1 |



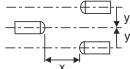
Diagramas



Comportamiento de respuesta típ.



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



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 | Artículo | Descripción |
|----------|-------------------|------------------------------------|---|
| 50144556 | LS328I/9D-200-M12 | Emisor de fotocélula de barrera | 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: Cable con conector redondo, 200 mm, M12, Plástico, 4 hilos, 4 polos |

Código de producto

Denominación del artículo: XXX328BY-AAAF.BB/CC-DDD

| XXX328 | 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 |
|--------|--|
| Y | 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 |

Código de producto



| сс | Salida / función (OUT1 = pin 4, OUT2 = pin 2): 4: salida de transistor PNP, de conmutación claridad 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) |
| | |

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

• Suma de las corrientes de salida de ambas salidas, 50 mA para temperaturas ambiente > 40 °C

Accesorios

Sistema de conexión - Cables de conexión

Leuze electronic GmbH + Co. KG

| 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 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 |
|----------|------------------------|-------------------|--|
| 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 |
|----|-------------|--------------|----------|--|
| 00 | 50126631 ** | BT 328M | Fijación | Versión de la pieza de fijación: Soporte presor Fijación, lado de la instalación: Para varilla 18 mm, Fijación pasante Fijación, del lado del equipo: Enroscable Tipo de pieza de fijación: Giratorio en 360° Material: Acero inoxidable Amortiguación de vibraciones: No |

^{**} Incluido en el volumen de entrega

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.