LSR 46B

Barrera fotoeléctrica unidireccional con indicación de alineación

Dibujo acotado







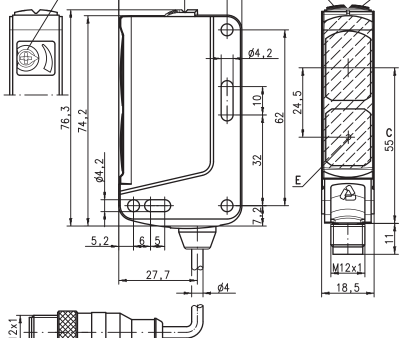
60 m



- Barrera fotoeléctrica unidireccional con luz roja visible
- Alineación rápida mediante brightVision®
- Indicación para alinear con rapidez y exactitud
- Salidas Push-Pull (contrafase)
- Ajuste de sensibilidad
- Salida de advertencia para mayor disponibilidad
- Más opciones para la adaptación a la aplicación específica

23,2 Ф Ø4,2 76, 74,

38,2



- Diodo indicador verde Α
- В Diodo indicador amarillo
- С Eje óptico
- D Ajuste de sensibilidad opcional (sólo en receptor)
- Ε Diodo indicador de control de alineación





reservados • DS LSR 46B es.fm

Derechos a modificación







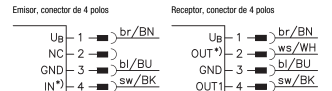


Accesorios:

(disponible por separado)

- Sistemas de sujeción (BT 46, BT 46.1, BT 46.1.5, BT 46.2)
- Conectores M12 (KD ...)
- Cables confeccionados (K-D ...)
- Auxiliar de alineación (SAT 5)

Conexión eléctrica



Emisor, cable Receptor, cable - 1 <u>br/BN</u> 2 <u>ws/</u>WH - 2 <u>ws/</u>WH OUT*) NC _ 3 <u>bl/B</u>U bl/BU GND - .3 <u>sw/</u>BK sw/BK OUT1

Selección pin 2/4

| *) | OUT | IN |
|----|-------|--------|
| | OUT 2 | active |
| | warn | |
| | NC | |
| | • | |

LSR 46B

Datos técnicos

Datos ópticos

Límite típ. de alcance 1) Alcance de operación 2) Fuente de luz 3)

Longitud de onda

Respuesta temporal Frecuencia de conmutación Tiempo de respuesta Tiempo de inicialización

Datos eléctricos

Con salidas de conmutación con transistor

Tensión de servicio U_B 4) Ondulación residual Corriente en vacío

Salida de conmutación 5) LSR .../66 LSR .../66.1

ILSR .../4 ILSR .../4.8 Tensión de señal high/low

Corriente de salida

Indicadores LED verde LED amarillo

LED amarillo intermitente

Datos mecánicos

Carcasa Cubierta de óptica

Peso (con conector / con cable y conector)

Tipo de conexión

Datos ambientales

Circuito de protección 6 Clase de protección VDE 7) Tipo de protección Clase de LED Sistema de normas vigentes

Homologaciones

Funciones adicionales Salida de advertencia autoControl

Tensión de señal high/low

Corriente de salida Entrada de activación active Emisor activo/inactivo

Retraso de activación/bloqueo Resistencia de entrada

60m 50m

LED (luz modulada)

620 nm (luz roja visible, polarizada)

500 Hz 1ms ≤ 300ms

10 ... 30VCC (incl. ondulación residual) \leq 15 % de U_B \leq 20mA

2 salidas de conmutación Push-Pull (contrafase) pin 2: PNP conm. en oscuridad, NPN conm. en claridad

pin 4: PNP conm. en claridad, NPN conm. en oscuridad 1 salida de advertencia pin 2: PNP

pin 4: PNP conmutación en claridad ≥ (U_B-2V)/≤ 2V máx. 100mA

disponible haz de luz libre

haz de luz libre, sin reserva de función

plástico (PC-ABS) plástico (PMMA) 50g/65g

conector redondo M12, o

cable con conector redondo M12, longitud de cable:

-40°C ... +60°C/-40°C ... +70°C Temp. ambiental (operación/almacén)

II, aislamiento de protección IP 67, IP 69K 1 (según EN 60825-1) IEC 60947-5-2

UL 508 4)

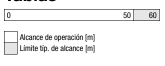
transistor PNP, principio de conteo

≥ (U_B-2V)/≤ 2V máx. 100 mA

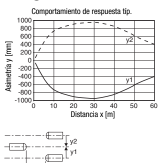
 $\geq 8V/\leq 2V$ ≤1ms $10k\Omega \pm 10\%$

- 1) Límite típ. de alcance: alcance máx. posible sin reserva de funcionamiento
- Alcance de operación: alcance recomendado con reserva de funcionamiento
- Vida media de servicio 100.000h con temperatura ambiental 25°C
- En aplicaciones UL: sólo para el empleo en circuitos de corriente «Class 2»
- Las salidas de conmutación Push-Pull (contrafase) no se deben conectar en paralelo
- 2=protección contra polarización inversa, 3=protección contra cortocircuito para todas las salidas de transistor
- Tensión de medición 50V

Tablas



Diagramas



Notas

Un eje luminoso se compone de un emisor y un receptor con las siguientes denominaciones:

(I)LSR = Eje luminoso completo

LSSR = Emisor (I)LSER = Receptor

Uso conforme:

Este producto debe ser puesto en funcionamiento únicamente por personal especializado, debiendo utilizarlo conforme al uso prescrito para él. Este sensor no es un sensor de seguridad y no sirve para la protección de personas.

Indicador de alineación: ('E' vea dibujo acotado)

LED amarillo =

haz de luz libre con reserva

LED amarillo intermitente =

haz de luz libre -

sin reserva de función

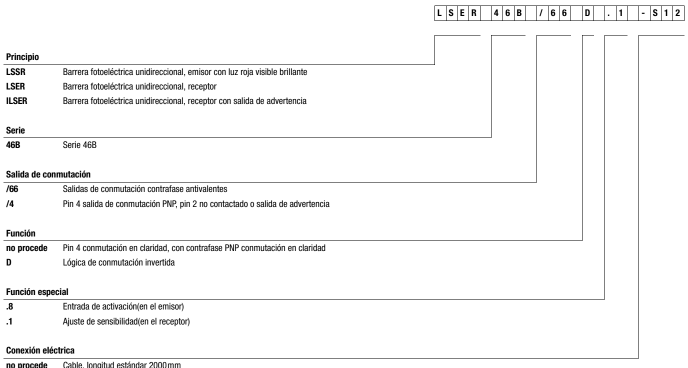
LSR 46B Barrera fotoeléctrica unidireccional con indicación de alineación

Indicaciones de pedido

Los sensores aquí enumerados son tipos preferentes; encontrará información actual en www.leuze.com.

| | Denominación | Núm. art. |
|---|---------------------|---------------|
| Con conector M12 | | |
| Salida de conmutación antivalente | LSSR 46B-S12 | 50108526 (Tr) |
| | LSER 46B/66-S12 | 50108532 (R) |
| Entrada de activación, salida de conmutación antivalente | LSSR 46B.8-S12 | 50108527 (Tr) |
| | LSER 46B/66-S12 | 50108532 (R) |
| Salida de advertencia, indicación de poca reserva de funcionamiento | LSSR 46B-S12 | 50108526 (Tr) |
| | ILSER 46B/4-S12 | 50108536 (R) |
| Ajuste de sensibilidad, salida de conmutación antivalente | LSSR 46B-S12 | 50108526 (Tr) |
| | LSER 46B/66.1-S12 | 50108533 (R) |
| Cable con conector redondo M12 | | |
| Salida de conmutación antivalente | LSSR 46B,200-S12 | 50108528 (Tr) |
| | LSER 46B/66,200-S12 | 50108534 (R) |
| Cable, longitud de cable 2 m | | |
| Salida de conmutación antivalente | LSSR 46B | 50108529 (Tr) |
| | LSER 46B/66 | 50108535 (R) |

Clave de tipos



no procedeCable, longitud estándar 2000mm,200-S12Cable, longitud 200 mm con conector M12

-S12 Conector M12

△ Leuze electronic

LSR 46B