

# Hoja técnica Receptor de fotocélula de barrera

Código: 50147134

LE36.1/4X-200-M12



### 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

ט	Datos dasicos				
Se	erie	36			
Pr	incipio de funcionamiento	Principio unidireccional			
Ti	po de equipo	Receptor			
D	atos ópticos				
ΑI	cance efectivo	véase emisor			
D	atos eléctricos				
Ci	rcuito de protección	Protección contra cortocircuito			
		Protección contra polarización inversa			
		Protección transitoria			
	Datas de matemaia				
	Datos de potencia	10 20 V CC Incl andulación racidual			
	Tensión de alimentación U <sub>B</sub> Ondulación residual	10 30 V, CC, Incl. ondulación residual			
	Corriente en vacío	0 15 %, De U <sub>B</sub>			
	Corriente en vacio	0 20 MA			
	Salidas				
	Número de salidas digitales	1 Unidad(es)			
	Salidas				
	Tipo	Salida digital			
	Tipo de tensión	CC			
	Corriente de conmutación, máx.	100 mA			
	Tensión de conmutación	high: ≥(U <sub>R</sub> -2V)			
		low: ≤ 2 V			
	Salida 1				
	Asignación	Conexión 1, pin 4			
	Elemento de conmutación	Transistor, PNP			
	Principio de conmutación	De conmutación claridad			
R	espuesta temporal				
Fr	ecuencia de conmutación	300 Hz			
Ti	empo de respuesta	1,66 ms			
Ti	empo de inicialización	300 ms			
	-				
C	onexión				
Νι	úmero de conexiones	1 Unidad(es)			
	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 mm <sup>2</sup>			
	Tamaño de rosca	M12			
	Tipo	Conector macho			
	Material	Plástico			
	Número de polos	4 polos			
	•	•			

#### 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	65 g	
Color de carcasa	Negro	
Tipo de fijación	Fijación pasante	
	Mediante pieza de fijación opcional	
Par de apriete recomendado fijación M3	0,9 N·m	
Par de apriete recomendado fijación M4	1,4 N·m	

### Operación e Indicación

Tipo de indicación	LED
Número de LED	2 Unidad(es)
Elementos de uso	Potenciómetro de 270°

#### **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

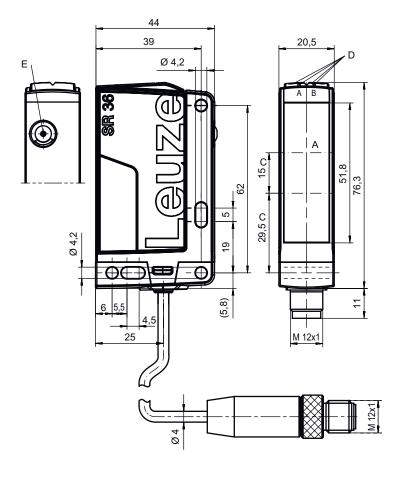
Codificación A

Codificación

# **Dibujos acotados**

Todas las medidas en milímetros





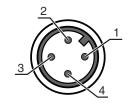
- Receptor
- C Eje óptico
- DA LED verde
- DB LED amarillo
- E Ajuste de sensibilidad

### 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 mm <sup>2</sup>	
Tamaño de rosca	M12	
Tipo	Conector macho	
Material	Plástico	
Número de polos	4 polos	
Codificación	Codificación A	

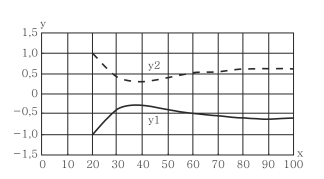
Pin	Asignación de pines
1	V+
2	n.c.
3	GND
4	OUT 1



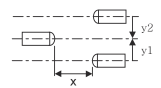
### **Diagramas**



### Comportamiento de respuesta típ.



- x Distancia [m]
- y Asimetría [m]



# Operación e Indicación

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

### **Emisores apropiados**

Código	Denominación	Alcance efectivo Límite de alcance	Descripción
50147128	LS36/XX-200-M12	0,5 80 m 0 100 m	Límite de alcance: 0 100 m Fuente de luz: LED, Rojo Tensión de alimentación: CC Conexión: Cable con conector redondo, 200 mm, M12, Plástico, 4 hilos, 4 polos

## Código de producto

Denominación del artículo: AAA36 D.E/FG-K

AAA36	Principio de funcionamiento / diseño HT36: fotocélulas autorreflexivas con supresión de fondo LS36: emisor de fotocélula de barrera LE36: receptor de fotocélula de barrera PRK36: fotocélula reflexiva con filtro de polarización
D	<b>Tipo de luz</b> No procede: luz roja I: luz infrarroja
E	Equipamiento No procede: estándar 1: potenciómetro de 270°

D: medios despolarizantes

### Código de producto



FG Salida/función
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
X: pin no asignado

Conexión eléctrica
No procede: cable, longitud estándar 2000 mm, 3 conductores

200-M8: cable, longitud 200 mm con conector M8, de 4 polos, axial (conector macho) 200-M12: cable, longitud 200 mm con conector M12, de 4 polos, axial (conector macho)

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!



- $\ ^{\mbox{\tiny $b$}}$  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

• Tiempo de respuesta: para tiempos de retardo breves se recomienda una carga resistiva de aprox. 5 kOhm

Leuze electronic GmbH + Co. KG

### **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 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
E17	50105315	BT 46	Pieza de fijación	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: 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 Fijación, lado de la instalación: Para varilla 12 mm, Sujeción de apriete en chapa Fijación, del lado del equipo: Enroscable, Adecuado para tornillos M4 Tipo de pieza de fijación: Puede unirse por apriete, Ajustable, Giratorio en 360° 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