

Hoja técnica Receptor de fotocélula de barrera

Código: 50147140

LE36.1/2



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

Dutoc	, paoi 000	
Serie		36
Principio de funcionamiento		Principio unidireccional
Tipo de equipo		Receptor
Datos ópticos		
Alcand	ce efectivo	véase emisor
Datos	eléctricos	
Circuit	to de protección	Protección contra cortocircuito
		Protección contra polarización inversa
		Protección transitoria
	os de potencia	
	sión de alimentación U _B	10 30 V, CC, Incl. ondulación residual
	lulación residual	0 15 %, De U _B
Cor	riente en vacío	0 20 mA
	idas	1 Unidad(aa)
Null	nero de salidas digitales	1 Unidad(es)
9	Salidas	
	ïpo	Salida digital
	ïpo de tensión	CC
	corriente de conmutación, máx.	100 mA
	ensión de conmutación	high: ≥(U _B -2V)
		low: ≤ 2 V
	Salida 1	
	Elemento de conmutación	Transistor, NPN
	Principio de conmutación	De conmutación claridad
Danie		
Respi	uesta temporal	
Frecue	encia de conmutación	300 Hz
Tiemp	o de respuesta	1,66 ms
Tiemp	o de inicialización	300 ms
Cone	vión	
Cone	XIOII	
Númei	ro de conexiones	1 Unidad(es)
_		
	nexión 1	Alimentación de teneión
Fun	ción	Alimentación de tensión
Tipe	a do conovión	Señal OUT Cable
	o de conexión gitud de cable	
	gitud de cable erial de cubierta	2.000 mm PUR
	eriai de cubierta or de cable	
	nero de conductores	Negro 3 hilos
Nun	nero de conductores	3 111105

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	100 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

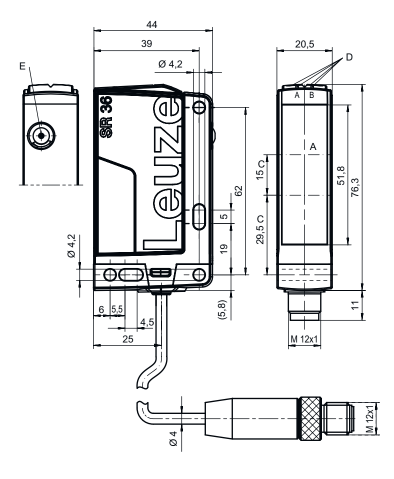
0,14 mm²

Sección de conductor

Dibujos acotados

Todas las medidas en milímetros





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

Conexión eléctrica

Conexión 1

Función	Alimentación de tensión
	Señal OUT
Tipo de conexión	Cable
Longitud de cable	2.000 mm
Material de cubierta	PUR
Color de cable	Negro
Número de conductores	3 hilos
Sección de conductor	0,14 mm²

Color de conductor

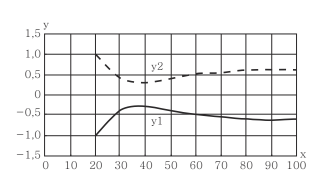
Asignación de conductores

Marrón	V+
Azul	GND
Negro	OUT 1

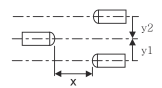
Diagramas



Comportamiento de respuesta típ.



- Distancia [m]
- 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
50147129	LS36/XX	0,5 80 m 0 100 m	Límite de alcance: 0 100 m Fuente de luz: LED, Rojo Tensión de alimentación: CC Conexión: Cable, 2.000 mm, 3 hilos

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	Tipo de luz No procede: luz roja I: luz infrarroja
Е	Equipamiento No procede: estándar 1: potenciómetro de 270°

info@leuze.com • www.leuze.com

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

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!



- 🖔 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 fijación - Escuadras de fijación

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
(F) 3-1	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

Accesorios



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.