

Hoja técnica Fotocélula autorreflexiva energética

Código: 50122600

ET28.3/2N-200-M12



Contenido

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









Datos técnicos

Asignación

Respuesta temporal

Tiempo de inicialización

Número de conexiones

Conexión

Frecuencia de conmutación Tiempo de respuesta

Elemento de conmutación Principio de conmutación



Datos básicos

Serie	28	
Principio de funcionamiento	Autorreflexiva	
Datos ópticos		
Alcance efectivo	Alcance asegurado	
Alcance efectivo, blanco 90%	0,001 0,65 m	
Alcance efectivo, gris 50%	0,002 0,54 m	
Alcance efectivo, gris 18%	0,01 0,35 m	
Alcance efectivo, negro 6%	0,012 0,25 m	
Límite de alcance, blanco 90%	0,001 0,85 m	
Límite de alcance, gris 50%	0,002 0,74 m	
Límite de alcance, gris 18%	0,01 0,43 m	
Límite de alcance, negro 6%	0,012 0,35 m	
Límite de alcance	Alcance típico	
Fuente de luz	LED, Rojo	
Longitud de onda	620 nm	
Forma de señal de emisión	Pulsado	
Grupo de LEDs	Grupo exento de riesgos (según EN	
	62471)	
Datos eléctricos		
Circuito de protección	Protección contra cortocircuito	
	Protección contra polarización inversa	
Datos de potencia		
Tensión de alimentación U _B	10 30 V, CC, Incl. ondulación residu 0 15 %, De U _B	
Ondulación residual		
Corriente en vacío	0 20 mA	
Calidas		
Salidas Número de salidas digitales	2 Unidad(es)	
Numero de Sandas digitales	2 Offidad(e3)	
Salidas		
Tipo	Salida digital	
Tipo de tensión	CC	
Corriente de conmutación, máx.	100 mA	
Tensión de conmutación	high: ≥(U _B -2,5V)	
	low: ≤ 2,5 V	
Salida 1		
Asignación		
	Conexión 1, pin 4	
Elemento de conmutación	Conexión 1, pin 4 Transistor, NPN	
Elemento de conmutación Principio de conmutación	·	
	Transistor, NPN	
	Transistor, NPN	

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

Datos mecánicos

Dimensiones (An x Al x L)	15 mm x 46,5 mm x 31,8 mm	
Tamaño de rosca	M18	
Material de carcasa	Plástico	
Carcasa de plástico	ABS	
Material, cubierta de óptica	Plástico	
Peso neto	40 g	
Color de carcasa	Negro	
	Rojo	
Par de apriete recomendado fijación	0,9 N·m	

Operación e Indicación

Tipo de indicación	LED
Número de LED	2 Unidad(es)
Elementos de uso	Tecla Teach

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	IFC 60947-5-2

Clasificación

Número de arancel	85365019	
ECLASS 5.1.4	27270903	
ECLASS 8.0	27270903	
ECLASS 9.0	27270903	
ECLASS 10.0	27270903	
ECLASS 11.0	27270903	
ECLASS 12.0	27270903	
ECLASS 13.0	27270903	
ECLASS 14.0	27270903	
ECLASS 15.0	27270903	
ETIM 5.0	EC001821	
ETIM 6.0	EC001821	
ETIM 7.0	EC001821	
ETIM 8.0	EC001821	
ETIM 9.0	EC001821	
ETIM 10.0	EC001821	

Conexión 1, pin 2 Transistor, NPN

500 Hz

300 ms

1 Unidad(es)

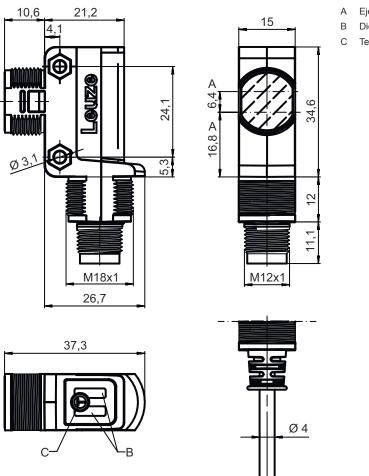
1 ms

De conmutación oscuridad

Dibujos acotados

Leuze

Todas las medidas en milímetros



- A Eje óptico
- B Diodo indicador
- Tecla Teach

Conexión eléctrica

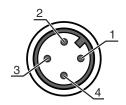
Conexión 1

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

Conexión eléctrica

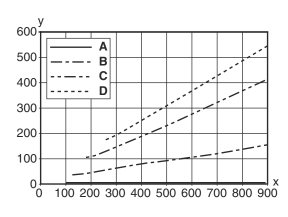


Pin	Asignación de pines
1	V+
2	OUT 2
3	GND
4	OUT 1

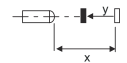


Diagramas

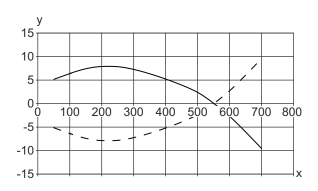
Comportamiento b/n típico



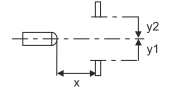
- Alcance de detección [mm]
- Reducción del alcance de detección [mm]
- Blanco 90%
- Gris 50%
- Gris 18%
- Negro 6%



Comp. de respuesta típ. (blanco 90%)



- Distancia [mm]
- Desalineación [mm]





Operación e Indicación

LED **Display Significado**

Disponibilidad Verde, luz continua

Operación e Indicación



LED	Display	Significado
1	Amarillo luz continua	Objeto detectado

Código de producto

Denominación del artículo: AAA28D-E.F/GG-HH

AAA28	Principio de funcionamiento / diseño LS28: emisor de fotocélula de barrera LE28: receptor de fotocélula de barrera ET28: fotocélulas autorreflexivas energéticas FT28: fotocélulas autorreflexivas con fading PRK28: fotocélula reflexiva con filtro de polarización			
d	Tipo de luz No procede: luz roja I: luz infrarroja			
Е	Alcance de detección preajustado (opcional) No procede: alcance según hoja técnica xxxF: alcance de detección preajustado [mm]			
F	Equipamiento 3: Teach-In mediante tecla			
GG	Salida / función (OUT1 = pin 4, OUT2 = pin 2): 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 9: entrada de desactivación (desactivación con señal high) D: entrada para desactivación de emisor (desactivación con señal LOW) X: pin no asignado			
нн	Conexión eléctrica No procede: cable, longitud estándar 2000 mm, 4 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)			

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.

Leuze electronic GmbH + Co. KG

🖔 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 > $40\,^{\circ}\text{C}$
- En el rango de detección ajustado es posible una tolerancia del alcance de detección según las propiedades de reflexión de la superficie del material.

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
V	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
44444	50124651	BT 205M-10SET	Set de piezas 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
	50117255	BTU 200M-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 M3 Tipo de pieza de fijación: Puede unirse por apriete, Ajustable, Giratorio en 360° Material: Metal
Offi	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

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.