

Hoja técnica Fotocélula autorreflexiva energética

Código: 50122577

FT5.3/2N-200-M12



Contenido

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









Datos técnicos



Datos básicos

Serie	5	
Principio de funcionamiento	Autorreflexiva	
Datos ópticos		
Alcance efectivo	Alcance asegurado	
Alcance efectivo, blanco 90%	0,001 0,215 m	
Alcance efectivo, gris 50%	0,001 0,19 m	
Alcance efectivo, gris 18%	0,003 0,15 m	
Alcance efectivo, negro 6%	0,003 0,125 m	
Límite de alcance, blanco 90%	0 0,28 m	
Límite de alcance, gris 50%	0,001 0,245 m	
Límite de alcance, gris 18%	0,003 0,19 m	
Límite de alcance, negro 6%	0,001 0,16 m	
Límite de alcance	Alcance típico	
Fuente de luz	LED, Rojo	
Longitud de onda	620 nm	
Forma de señal de emisión	Pulsado	
Crumo do I EDo	Grupo exento de riesgos (según EN 62471)	
Grupo de LEDs		
Datos eléctricos		
·		
Datos eléctricos	62471)	
Datos eléctricos Circuito de protección	62471) Protección contra cortocircuito	
Datos eléctricos Circuito de protección Datos de potencia	Protección contra cortocircuito Protección contra polarización inversa	
Datos eléctricos Circuito de protección Datos de potencia Tensión de alimentación U _B	Protección contra cortocircuito Protección contra polarización inversa 10 30 V, CC, Incl. ondulación residual	
Datos eléctricos Circuito de protección Datos de potencia Tensión de alimentación U _B Ondulación residual	Protección contra cortocircuito Protección contra polarización inversa 10 30 V, CC, Incl. ondulación residual 0 15 %, De U _B	
Datos eléctricos Circuito de protección Datos de potencia Tensión de alimentación U _B	Protección contra cortocircuito Protección contra polarización inversa 10 30 V, CC, Incl. ondulación residual	
Datos eléctricos Circuito de protección Datos de potencia Tensión de alimentación U _B Ondulación residual Corriente en vacío	Protección contra cortocircuito Protección contra polarización inversa 10 30 V, CC, Incl. ondulación residual 0 15 %, De U _B	
Datos eléctricos Circuito de protección Datos de potencia Tensión de alimentación U _B Ondulación residual	Protección contra cortocircuito Protección contra polarización inversa 10 30 V, CC, Incl. ondulación residual 0 15 %, De U _B	
Datos eléctricos Circuito de protección Datos de potencia Tensión de alimentación U _B Ondulación residual Corriente en vacío Salidas	Protección contra cortocircuito Protección contra polarización inversa 10 30 V, CC, Incl. ondulación residual 0 15 %, De U _B 0 20 mA	
Datos eléctricos Circuito de protección Datos de potencia Tensión de alimentación U _B Ondulación residual Corriente en vacío Salidas	Protección contra cortocircuito Protección contra polarización inversa 10 30 V, CC, Incl. ondulación residual 0 15 %, De U _B 0 20 mA	
Datos eléctricos Circuito de protección Datos de potencia Tensión de alimentación U _B Ondulación residual Corriente en vacío Salidas Número de salidas digitales	Protección contra cortocircuito Protección contra polarización inversa 10 30 V, CC, Incl. ondulación residual 0 15 %, De U _B 0 20 mA	
Datos eléctricos Circuito de protección Datos de potencia Tensión de alimentación U _B Ondulación residual Corriente en vacío Salidas Número de salidas digitales Salidas	Protección contra cortocircuito Protección contra polarización inversa 10 30 V, CC, Incl. ondulación residual 0 15 %, De U _B 0 20 mA	
Datos eléctricos Circuito de protección Datos de potencia Tensión de alimentación U _B Ondulación residual Corriente en vacío Salidas Número de salidas digitales Salidas Tipo de tensión	Protección contra cortocircuito Protección contra polarización inversa 10 30 V, CC, Incl. ondulación residual 0 15 %, De U _B 0 20 mA 2 Unidad(es)	

Salida 1
Asignación

Asignación	Conexión 1, pin 4
Elemento de conmutación	Transistor, NPN
Principio de conmutación	De conmutación claridad
Salida 2	
Asignación	Conexión 1, pin 2
Elemento de conmutación	Transistor, NPN
Principio de conmutación	De conmutación oscuridad

Respuesta temporal

Frecuencia de conmutación	500 Hz
Tiempo de respuesta	1 ms
Tiempo de inicialización	300 ms

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 mm ²
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)	14 mm x 32,5 mm x 20,2 mm
Material de carcasa	Plástico
Carcasa de plástico	ABS
Material, cubierta de óptica	Plástico
Peso neto	40 g
Color de carcasa	Negro
	Rojo

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	IEC 60947-5-2

Clasificación

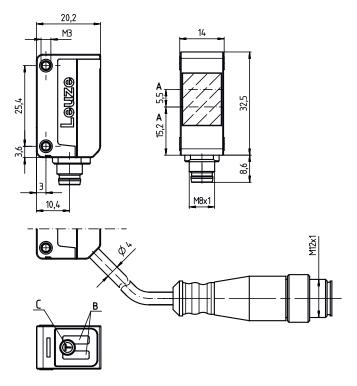
Número de arancel	85365019
ECLASS 5.1.4	27270903
ECLASS 8.0	27270903
ECLASS 9.0	27270903
ECLASS 10.0	27270903
ECLASS 11.0	27270903
ECLASS 12.0	27270903
ECLASS 13.0	27270903
ECLASS 14.0	27270903
ECLASS 15.0	27270903
ETIM 5.0	EC001821
ETIM 6.0	EC001821
ETIM 7.0	EC001821
ETIM 8.0	EC001821
ETIM 9.0	EC001821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

Dibujos acotados

Todas las medidas en milímetros



- A Eje óptico
- B Diodo indicador
- C Tecla Teach

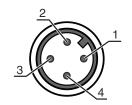


Conexión eléctrica

Conexión 1

Alimentación de tensión
Señal OUT
Cable con conector redondo
200 mm
PUR
Negro
0,2 mm²
M12
Conector macho
Plástico
4 polos
Codificación A

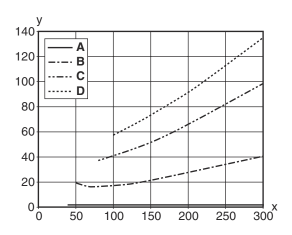
Pin	Asignación de pines
1	V+
2	OUT 2
3	GND
4	OUT 1



Diagramas



Comportamiento b/n típico

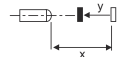


- Alcance de detección [mm]
- Reducción del alcance de detección [mm]
- Blanco 90%
- Gris 50%
- Gris 18%
- Negro 6%

Fading: error blanco/negro < 50%

El error negro/blanco se calcula a partir del alcance frente al blanco y la reducción del alcance frente al

error blanco/negro = reducción del alcance frente al negro / alcance frente al blanco x 100%



Operación e Indicación

LED	Display	Significado
1	Amarillo, luz continua	Objeto detectado
2	Verde, luz continua	Disponibilidad

Código de producto

Denominación del artículo: AAA5d.EE/ ff-GG-hh-l

AAA5	Principio de funcionamiento / diseño HT5: fotocélulas autorreflexivas con supresión de fondo LS5: emisor de fotocélula de barrera LE5: receptor de fotocélula de barrera ET5: fotocélula autorreflexiva energética FT5: fotocélulas autorreflexivas con fading PRK5: fotocélula reflexiva con filtro de polarización
d	Tipo de luz No procede: luz roja I: luz infrarroja
EE	Equipamiento 1: alcance de detección ajustable M: para objetos semitransparentes H: para la detección de láminas transparentes X: fading aumentado 3: Teach-In mediante tecla R: producto combinado para reflector DTKS 30x50
ff	Salida / función / OUT10UT2 (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 X: pin no asignado 9: entrada de desactivación (desactivación con señal high) D: entrada de desactivación (desactivación con señal low)
GG	Versión

info@leuze.com • www.leuze.com

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

P1: haz de luz estrecho

Código de producto



hh	Conexión eléctrica No procede: cable, longitud estándar 2000 mm, 4 conductores M8: conector M8, de 4 polos (conector macho)
	M8.3: conector M8, de 3 polos (conector macho) 200-M8: cable, longitud 200 mm con conector M8, de 4 polos, axial (conector macho) 200-M8.3: cable, longitud 200 mm con conector M8, de 3 polos, axial (conector macho) 200-M12: cable, longitud 200 mm con conector M12, de 4 polos, axial (conector macho) M8.1: Snap-In, conector M8, de 4 polos (conector macho)

Parametrización

P1: parametrización diferente

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:



- ⋄ Sólo para el uso en circuitos «Class 2»
- 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
- 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

Leuze electronic GmbH + Co. KG

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
W	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





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
	50118542	BT 200M.5	Escuadra 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, Adecuado para tornillos M3 Tipo de pieza de fijación: Ajustable Material: Acero inoxidable
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
do	50117829	BTP 200M-D12	Sistema de montaje	Versión de la pieza de fijación: Cubierta protectora Fijación, lado de la instalación: Para varilla 12 mm Fijación, del lado del equipo: Enroscable Tipo de pieza de fijación: Puede unirse por apriete, Ajustable, Giratorio en 360° Material: Metal
	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

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.