

Hoja técnica Fotocélula autorreflexiva energética

Código: 50122564

ET318B.3/2N-M12

La figura puede variar

Contenido

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









Datos técnicos



Datos básicos

Salida 1 Asignación

Salida 2

Respuesta temporal

Tiempo de inicialización

Frecuencia de conmutación Tiempo de respuesta

Asignación

Elemento de conmutación

Principio de conmutación

Elemento de conmutación

Principio de conmutación

Serie	318B
Principio de funcionamiento	Autorreflexiva
Datos ópticos	
Alcance efectivo	Alcance asegurado
Alcance efectivo, blanco 90%	0,001 0,7 m
Alcance efectivo, gris 50%	0,001 0,59 m
Alcance efectivo, gris 18%	0,003 0,39 m
Alcance efectivo, negro 6%	0,005 0,28 m
Límite de alcance, blanco 90%	0,001 1 m
Límite de alcance, gris 50%	0,001 0,85 m
Límite de alcance, gris 18%	0,003 0,55 m
Límite de alcance, negro 6%	0,002 0,4 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	
Datos de potencia Tensión de alimentación U _□	10 30 V, CC, Incl. ondulación residua
Datos de potencia Tensión de alimentación U _B Ondulación residual	10 30 V, CC, Incl. ondulación residua 0 15 %, De U _p
Tensión de alimentación U _B	
Tensión de alimentación U _B Ondulación residual	0 15 %, De U _B
Tensión de alimentación U _B Ondulación residual	0 15 %, De U _B
Tensión de alimentación U _B Ondulación residual Corriente en vacío	0 15 %, De U _B
Tensión de alimentación U _B Ondulación residual Corriente en vacío Salidas Número de salidas digitales	0 15 %, De U _B 0 20 mA
Tensión de alimentación U _B Ondulación residual Corriente en vacío Salidas Número de salidas digitales Salidas	0 15 %, De U _B 0 20 mA 2 Unidad(es)
Tensión de alimentación U _B Ondulación residual Corriente en vacío Salidas Número de salidas digitales Salidas Tipo de tensión	0 15 %, De U _B 0 20 mA 2 Unidad(es)
Tensión de alimentación U _B Ondulación residual Corriente en vacío Salidas Número de salidas digitales Salidas Tipo de tensión Corriente de conmutación, máx.	0 15 %, De U _B 0 20 mA 2 Unidad(es) CC 100 mA
Tensión de alimentación U _B Ondulación residual Corriente en vacío Salidas Número de salidas digitales Salidas Tipo de tensión	0 20 mA 2 Unidad(es) CC

Conexión 1	
Función	Alimentación de tensión
	Señal OUT
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Material	Plástico
Número de polos	4 polos
Codificación	Codificación A

Datos mecánicos

Dimensiones (Ø x L)	18 mm x 46 mm
Tamaño de rosca	M18 x 1 mm
Material de carcasa	Plástico
Carcasa de plástico	ABS
Material, cubierta de óptica	Plástico
Peso neto	20 g
Color de carcasa	Negro
	Rojo

Operación e Indicación

Tipo de indicación	LED
Número de LED	1 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

info@leuze.com • www.leuze.com

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 4

Conexión 1, pin 2

De conmutación oscuridad

Transistor, NPN

500 Hz

300 ms

1 ms

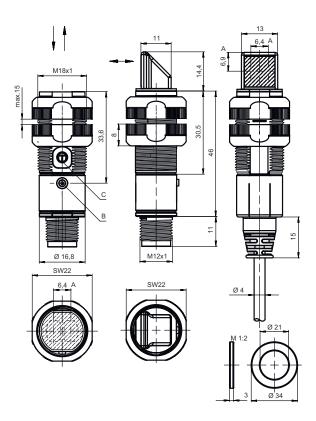
Transistor, NPN De conmutación claridad

2/7

Dibujos acotados

Todas las medidas en milímetros





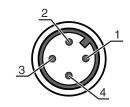
- A Eje óptico
- B Diodo indicador
- C Tecla Teach

Conexión eléctrica

Conexión 1

Función	Alimentación de tensión
	Señal OUT
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Material	Plástico
Número de polos	4 polos
Codificación	Codificación A

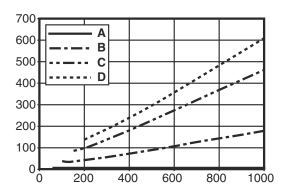
Pin	Asignación de pines
1	V+
2	OUT 2
3	GND
4	OUT 1



Diagramas



Comportamiento b/n típico



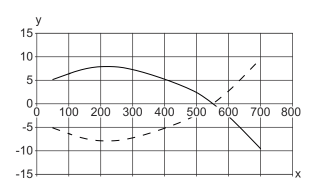
- x Alcance de detección [mm]
- y Reducción del alcance de detección [mm]
- A Blanco 90%
- B Gris 50%
- C Gris 18%
- D Negro 6%

Fading: error blanco/negro < 50%

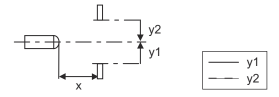
El error negro/blanco se calcula a partir del alcance frente al blanco y la reducción del alcance frente al negro:

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

Comp. de respuesta típ. (blanco 90%)



- x Distancia [mm]
- y Desalineación [mm]



Operación e Indicación

LED	Display	Significado
1	Verde, luz continua	Disponibilidad
	Amarillo, luz continua	Obieto detectado

Código de producto

Denominación del artículo: XXX318BY-AAAF.BB/CC-DDD

XXX318B	Principio de funcionamiento
VVV210D	PRK: fotocélula reflexiva con filtro de polarización
	ET: fotocélula autorreflexiva energética
	FT: fotocélula autorreflexiva con fading
	LE: receptor de fotocélula de barrera LS: emisor de fotocélula de barrera
Υ	Tipo de luz No procede: luz roja I: luz infrarroja

info@leuze.com • www.leuze.com

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

Código de producto



AAAF	Alcance de detección preajustado (opcional) No procede: alcance según hoja técnica xxxF: alcance de detección preajustado [mm]
ВВ	Equipamiento No procede: óptica axial W: óptica en ángulo de 90° 3: Teach-In mediante tecla X: fading aumentado
cc	Salida / función (OUT1 = pin 4, OUT2 = pin 2): 4: salida de transistor PNP, de conmutación oscuridad P: salida de transistor PNP, de conmutación oscuridad 2: salida de transistor NPN, de conmutación claridad N: salida de transistor NPN, de conmutación oscuridad 9: entrada para desactivación de emisor (desactivación con señal HIGH) D: entrada para desactivación de emisor (desactivación con señal LOW) X: pin no asignado
DDD	Conexión eléctrica No procede: cable, longitud estándar 2000 mm, 4 conductores M12: conector M12, de 4 polos (conector macho) 5000: cable, longitud estándar 5000 mm, 4 conductores 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.
- 🕏 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

- 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

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
W D	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
W	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
0	50113548	BT D18M.5	Escuadra de fijación	Diámetro interior: 18 mm 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: Acero inoxidable

Sistema de fijación - Fijaciones con varilla

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
Of:	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

Sistema de fijación - Otros

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
	50117258	BT 318P-LS	Fijación	Versión de la pieza de fijación: Soporte presor Fijación, lado de la instalación: Fijación pasante Fijación, del lado del equipo: Puede unirse por apriete Tipo de pieza de fijación: Rigido Material: Plástico Amortiguación de vibraciones: No
80	50121904 **	BT318B-OM	Fijación	Versión de la pieza de fijación: Soporte presor Fijación, lado de la instalación: Fijación pasante Fijación, del lado del equipo: Enroscable Tipo de pieza de fijación: Orientable, Ajustable, Giratorio Material: Plástico Amortiguación de vibraciones: No

^{**} Incluido en el volumen de entrega

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.