

Hoja técnica Fotocélula reflexiva sin polarizar

Código: 50125754

RK46C.DXL3/4P



Contenido

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













Datos técnicos



Datos básicos

Serie	46C		
Principio de funcionamiento	Principio de reflexión		
plicación	Detección de objetos envueltos en pelí- cula extensible		
	Detección de objetos irregulares en cinta transportadora		
	Detección de objetos perforados		
Distancia de conmutación S_n	0 4.000 mm		
Versión especial			
Versión especial	Punto de luz extralargo (XL)		
Datos ópticos			
Alcance efectivo	0,4 4 m (alcance asegurado), Con reflector TK(S) 100x100		
Límite de alcance	0,4 5,2 m (alcance típico), Con reflector TK(S) 100x100		
Tipo de campo de detección	Haz de luz rectangular 40-60 mm		
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 de medición			
Tamaño mín. del objeto	8 mm		
Datos eléctricos			
Circuito de protección	Protección contra cortocircuito		
	Protección contra polarización inversa		
	Protección transitoria		
Datos de potencia			
Tensión de alimentación U _R	10 30 V, CC, Incl. ondulación residual		
Ondulación residual	0 15 %, De U _B		
Corriente en vacío	0 20 mA		
Salidas			
Número de salidas digitales	2 Unidad(es)		

Conexión

Número de conexiones		1 Unidad(es)
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	4 hilos
	Sección de conductor	0,2 mm²

Datos mecánicos

20,5 mm x 76,3 mm x 44 mm	
Plástico	
PC-PBT	
Plástico / PMMA	
100 g	
Rojo	
Fijación pasante	
Mediante pieza de fijación opcional	
0,9 N·m	
1,4 N·m	
ECOLAB	
FFF	

Operación e Indicación

Tipo de indicación	LED
Número de LED	2 Unidad(es)
Elementos de uso	Tecla Teach
Función del elemento de uso	Ajuste de sensibilidad
	Conmutación claridad/oscuridad

Datos ambientales

Temperatura ambiente en servicio	-40 60 °C
Temperatura ambiente en almacén	-40 70 °C

Certificaciones

Índice de protección	IP 67
	IP 69K
Clase de seguridad	III
Certificaciones	c UL US
Sistema de normas vigentes	IEC 60947-5-2

Respuesta temporal

Salidas

Tipo de tensión

Salida 1

Salida 2

Corriente de conmutación, máx.

Elemento de conmutación

Principio de conmutación

Elemento de conmutación

Principio de conmutación

Tensión de conmutación

Tipo

Frecuencia de conmutación	250 Hz
Tiempo de respuesta	2 ms
Tiempo de inicialización	300 ms

Salida digital

high: \geq (U_B -2V) low: ≤ 2 V

Transistor, PNP

Transistor, PNP

De conmutación claridad

De conmutación oscuridad

100 mA

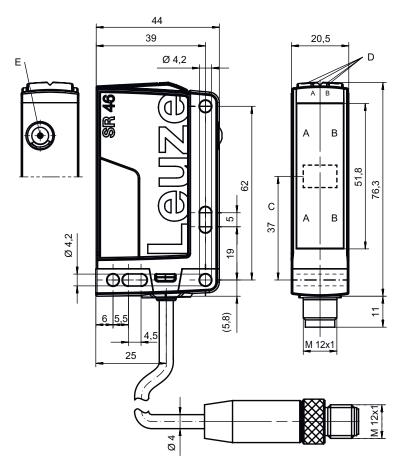
Datos técnicos



Número de arancel	85365019
ECLASS 5.1.4	27270902
ECLASS 8.0	27270902
ECLASS 9.0	27270902
ECLASS 10.0	27270902
ECLASS 11.0	27270902
ECLASS 12.0	27270902
ECLASS 13.0	27270902
ECLASS 14.0	27270902
ECLASS 15.0	27270902
ETIM 5.0	EC002717
ETIM 6.0	EC002717
ETIM 7.0	EC002717
ETIM 8.0	EC002717
ETIM 9.0	EC002717
ETIM 10.0	EC002717

Dibujos acotados

Todas las medidas en milímetros



- A Emisor
- B Recepto
- C Centro del haz de luz rectangular
- DA LED verde
- DB LED amarillo
- E Tecla Teach

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	4 hilos
Sección de conductor	0,2 mm²

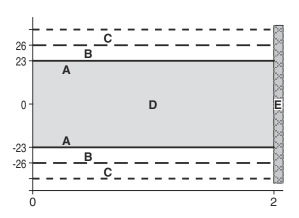
Color de conductor

Asignación de conductores

Marrón	V+
Blanco	OUT 2
Azul	GND
Negro	OUT 1

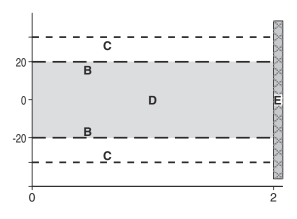
Diagramas

Objeto de referencia para la detección: 19 mm con reflector TKS 100x100



- Distancia [m]
- Tiempo de respuesta típ. dentro del haz de luz rectangular [mm]
- Sensibilidad estándar
- Sensibilidad elevada
- Sensibilidad elevada adicionalmente con Easy tune (rango dependiente del valor reprogramado)
- Haz de luz rectangular
- Reflector

Objeto de referencia para la detección: 12 mm con reflector TKS 40x60



- Distancia [m]
- Tiempo de respuesta típ. dentro del haz de luz rectangular [mm]
- В Sensibilidad elevada
- Sensibilidad elevada adicionalmente con Easy tune (rango dependiente del valor reprogramado) Haz de luz rectangular
- Reflector





Indicador LED 1	Indicador LED 2	Significado
Verde, luz continua	Off	Disponibilidad
Verde, luz continua	Amarillo, luz continua	Recorrido de la luz libre
Verde, parpadeante	Amarillo, parpadeante	Proceso Teach activo

Reflectores y cintas reflectoras

Código	Denominación	Alcance efectivo Límite de alcance	Descripción
50003192	TK 100x100	0,4 4 m 0,4 5,2 m	Diseño: Rectangular Tamaño del triple: 4 mm Superficie de reflexión: 96 mm x 96 mm Material: Plástico Sustrato: Plástico Denominación química material: PMMA8N Fijación: Se puede pegar en el lado trasero
50022816	TKS 100X100	0,4 4 m 0,4 5,2 m	Diseño: Rectangular Tamaño del triple: 4 mm Superficie de reflexión: 96 mm x 96 mm Material: Plástico Sustrato: Plástico Denominación química material: PMMA8N Fijación: Fijación pasante, Adhesivo
50040820	TKS 40X60	0,4 3 m 0,4 3,9 m	Diseño: Rectangular Tamaño del triple: 4 mm Superficie de reflexión: 37 mm x 56 mm Material: Plástico Sustrato: Plástico Denominación química material: PMMA8N Fijación: Fijación pasante, Adhesivo

Código de producto

Denominación del artículo: AAA46C d EE-f.GG H/i J-K

AAA46C	Principio de funcionamiento / diseño HT46C: fotocélulas autorreflexivas con supresión de fondo LS46C: emisor de fotocélula de barrera LE46C: receptor de fotocélula de barrera PRK46C: fotocélula reflexiva con filtro de polarización RK46C: fotocélula reflexiva
d	Tipo de luz No procede: luz roja I: luz infrarroja
EE	Fuente de luz No procede: LED L1: láser de clase 1 L2: láser de clase 2
f	Alcance de detección preajustado (opcional) No procede: alcance según hoja técnica xxxF: alcance de detección preajustado [mm]
GG	Equipamiento

No procede: estándar

1: potenciómetro de 270°

8: entrada de activación (activación con señal high)
01: fotocélula autorreflexiva con supresión de fondo (HT): con un alcance preajustado de ≤ 450 mm (remisión: 6%, negro), no se detecta ninguna lámina HG (HighGain) a partir de una distancia de 900 mm

D: medios despolarizantes
E: fotocélula autorreflexiva con supresión de fondo (HT): optimizada para entornos con polvo
SL: fotocélula autorreflexiva con supresión de fondo (HT): diafragma hendido 25 mm x 3 mm

P: receptor de fotocélula de barrera (LE): filtro de aristas para funcionamiento en paralelo

L: haz de luz rectangular

XL: punto de luz extralargo

Código de producto



н	Ajuste del alcance & versión No procede con fotocélula autorreflexiva con supresión de fondo (HT): ajuste de alcance de detección vía husillo de ajuste mecánico No procede con fotocélulas reflexivas (PRK): alcance no ajustable 1: fotocélulas reflexivas (PRK / RK): ajuste de sensibilidad vía potenciómetro 3: Teach-In mediante tecla P2: resolución 2 mm
i	Salida / función OUT 1/IN: pin 4 o conductor negro 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 L: IO-Link G: salida push-pull, PNP de conm. oscuridad, NPN de conm. claridad 6: salida push-pull (contrafase), PNP de conm. claridad, NPN de conm. oscuridad
J	Salida / función OUT 2/IN: pin 2 o conductor blanco 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 8: entrada de activación (activación con señal high) 9: entrada de desactivación (desactivación con señal high) W: salida de aviso X: pin no asignado G: salida push-pull, PNP de conm. oscuridad, NPN de conm. claridad 6: salida push-pull (contrafase), PNP de conm. claridad, NPN de conm. oscuridad
К	Conexión eléctrica No procede: cable, longitud estándar 2000 mm, 4 conductores 200-M12: cable, longitud 200 mm con conector M12, de 4 polos, axial (conector macho) M12: conector M12, de 4 polos (conector macho) 500-M12: cable, longitud 500 mm con conector M12, de 4 polos, axial (conector macho) 1000-M12: cable, longitud 1000 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.
- 🖔 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



- Fuente de luz: vida útil media 100.000h a temperatura ambiental de 25°C
- · Resolución: dependiendo del Teach-In, vea diagrama
- Tiempo de respuesta: para tiempos de retardo breves se recomienda una carga resistiva de aprox. 5 kOhm

Accesorios

Sistema de fijación - Escuadras de fijación

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
E13 8	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
40	50128380	BTU 460M-D12	Sistema de montaje	Versión de la pieza de fijación: Sistema de montaje Fijación, lado de la instalación: Para varilla 12 mm Fijación, del lado del equipo: Enroscable Tipo de pieza de fijación: 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.