

Hoja técnica Fotocélula reflexiva sin polarizar

Código: 50154624

RK46C.DXL3P2/P4-200-M12



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

Salida 2 Asignación

Elemento de conmutación

Principio de conmutación

Serie	46C		
Principio de funcionamiento	Principio de reflexión		
Aplicación	Detección de objetos envueltos en pelí- cula extensible		
	Detección de objetos irregulares en cintransportadora		
	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		
Rango de ajuste	400 4.000 mm		
Tipo de campo de detección	Haz de luz rectangular 24-50 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			
Datos de medición Tamaño mín. del objeto	2 mm		
	2 mm		
Tamaño mín. del objeto Datos eléctricos			
Tamaño mín. del objeto	Protección contra cortocircuito		
Tamaño mín. del objeto Datos eléctricos			
Tamaño mín. del objeto Datos eléctricos	Protección contra cortocircuito Protección contra polarización inversa		
Tamaño mín. del objeto Datos eléctricos Circuito de protección	Protección contra cortocircuito Protección contra polarización inversa Protección transitoria		
Tamaño mín. del objeto Datos eléctricos Circuito de protección Datos de potencia	Protección contra cortocircuito Protección contra polarización inversa Protección transitoria		
Tamaño mín. del objeto Datos eléctricos Circuito de protección Datos de potencia Tensión de alimentación U _B	Protección contra cortocircuito Protección contra polarización inversa Protección transitoria 10 30 V, CC, Incl. ondulación residua		
Tamaño mín. del objeto Datos eléctricos Circuito de protección Datos de potencia Tensión de alimentación U _B Ondulación residual	Protección contra cortocircuito Protección contra polarización inversa Protección transitoria 10 30 V, CC, Incl. ondulación residua 0 15 %, De U _B		
Tamaño mín. del objeto 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 Protección transitoria 10 30 V, CC, Incl. ondulación residua 0 15 %, De U _B		
Tamaño mín. del objeto 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 Protección transitoria 10 30 V, CC, Incl. ondulación residua 0 15 %, De U _B 0 20 mA		
Tamaño mín. del objeto 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 Protección transitoria 10 30 V, CC, Incl. ondulación residua 0 15 %, De U _B 0 20 mA		
Tamaño mín. del objeto 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	Protección contra cortocircuito Protección contra polarización inversa Protección transitoria 10 30 V, CC, Incl. ondulación residua 0 15 %, De U _B 0 20 mA		
Tamaño mín. del objeto 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 Tipo de tensión	Protección contra cortocircuito Protección contra polarización inversa Protección transitoria 10 30 V, CC, Incl. ondulación residua 0 15 %, De U _B 0 20 mA 2 Unidad(es) Salida digital CC		
Tamaño mín. del objeto 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 Tipo de tensión Corriente de conmutación, máx.	Protección contra cortocircuito Protección contra polarización inversa Protección transitoria 10 30 V, CC, Incl. ondulación residua 0 15 %, De U _B 0 20 mA 2 Unidad(es) Salida digital CC 100 mA		
Tamaño mín. del objeto 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 Tipo de tensión	Protección contra cortocircuito Protección contra polarización inversa Protección transitoria 10 30 V, CC, Incl. ondulación residua 0 15 %, De U _B 0 20 mA 2 Unidad(es) Salida digital CC		
Tamaño mín. del objeto 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 Tipo de tensión Corriente de conmutación, máx. Tensión de conmutación	Protección contra cortocircuito Protección contra polarización inversa Protección transitoria 10 30 V, CC, Incl. ondulación residua 0 15 %, De U _B 0 20 mA 2 Unidad(es) Salida digital CC 100 mA high: ≥(U _B -2V)		
Tamaño mín. del objeto 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 Tipo de tensión Corriente de conmutación, máx. Tensión de conmutación	Protección contra cortocircuito Protección contra polarización inversa Protección transitoria 10 30 V, CC, Incl. ondulación residua 0 15 %, De U _B 0 20 mA 2 Unidad(es) Salida digital CC 100 mA high: ≥(U _B -2V) low: ≤ 2 V		
Tamaño mín. del objeto 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 Tipo de tensión Corriente de conmutación, máx. Tensión de conmutación	Protección contra cortocircuito Protección contra polarización inversa Protección transitoria 10 30 V, CC, Incl. ondulación residua 0 15 %, De U _B 0 20 mA 2 Unidad(es) Salida digital CC 100 mA high: ≥(U _B -2V)		

Respuesta temporal

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

Conexión

Número de conexiones	1 Unidad(es)
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)	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	60 g
Color de carcasa	Rojo
Tipo de fijación	Fijación pasante
	Mediante pieza de fijación opcional
Compatibilidad de materiales	ECOLAB

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

info@leuze.com • www.leuze.com

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

Conexión 1, pin 2

De conmutación claridad

Transistor, PNP

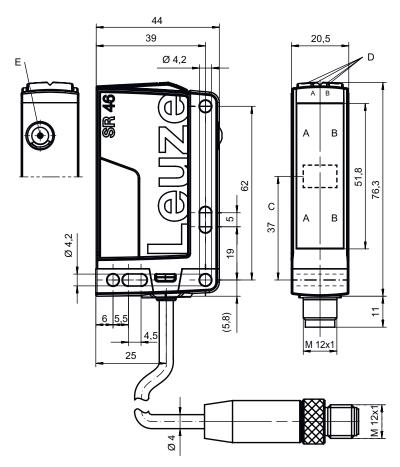
Datos técnicos



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



- Emisor
- Centro del haz de luz rectangular
- DA LED verde
- DB LED amarillo
- Tecla Teach

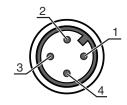
Conexión eléctrica

Leuze

Conexión 1

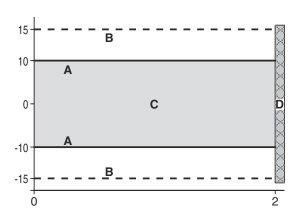
Función	Alimentación de tensión
	Señal OUT
Tipo de conexión	Cable con conector redondo
Longitud de cable	200 mm
Material de cubierta	PUR
Color de cable	Negro
Sección de conductor	0,2 mm ²
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Material	Plástico
Número de polos	4 polos
Codificación	Codificación A

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



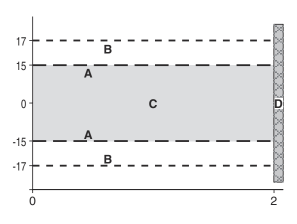
Diagramas

Objeto de referencia para la detección: Ø 2 mm con reflector TKS 100x100



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

Objeto de referencia para la detección: Ø 5 mm con reflector TKS 100x100



- Distancia [m]
- Tiempo de respuesta típ. dentro del haz de luz rectangular [mm]

info@leuze.com • www.leuze.com

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

- Sensibilidad estándar
- 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	0,2 4 m 0,2 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	0,2 4 m 0,2 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	0,2 3 m 0,2 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)



∜ Encontrará una lista con todos los tipos de equipo disponibles en el sitio web de Leuze: www.leuze.com.

Notas



Nota

¡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



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

Accesorios

Sistema de conexión - Cables de conexión

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
W O	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
E 13	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

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.