

Hoja técnica Fotocélula reflexiva polarizada

Código: 50153720

PRK25CPP.D/6G-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

cula extensible Datos ópticos Alcance efectivo 0,08 8 m (alcance asegurado), Con reflector TK(S) 100x100 Límite de alcance 0,06 10 m (alcance típico), Con reflector TK(S) 100x100 Fuente de luz Power PinPoint® Power, Rojo Longitud de onda 660 nm Forma de señal de emisión Pulsado Grupo de LEDs Grupo exento de riesgos (según EN 62471) Tamaño del punto de luz [con distancia 10 mm [400 mm]		
Aplicación Detección de objetos envueltos en película extensible Datos ópticos Alcance efectivo O,08 8 m (alcance asegurado), Con reflector TK(S) 100x100 Límite de alcance O,06 10 m (alcance típico), Con reflector TK(S) 100x100 Fuente de luz Power PinPoint® Power, Rojo Longitud de onda 660 nm Forma de señal de emisión Pulsado Grupo de LEDs Grupo exento de riesgos (según EN 62471) Tamaño del punto de luz [con distancia 10 mm [400 mm] de sensor]	Serie	25C
Cula extensible Datos ópticos Alcance efectivo 0,08 8 m (alcance asegurado), Con reflector TK(S) 100x100 Límite de alcance 0,06 10 m (alcance típico), Con reflector TK(S) 100x100 Fuente de luz Power PinPoint® Power, Rojo Longitud de onda 660 nm Forma de señal de emisión Pulsado Grupo de LEDs Grupo exento de riesgos (según EN 62471) Tamaño del punto de luz [con distancia 10 mm [400 mm] de sensor]	Principio de funcionamiento	Principio de reflexión
Alcance efectivo 0,08 8 m (alcance asegurado), Con reflector TK(S) 100x100 Límite de alcance 0,06 10 m (alcance típico), Con reflector TK(S) 100x100 Fuente de luz Power PinPoint® Power, Rojo Longitud de onda 660 nm Forma de señal de emisión Pulsado Grupo de LEDs Grupo exento de riesgos (según EN 62471) Tamaño del punto de luz [con distancia 10 mm [400 mm] de sensor]	Aplicación	, ,
reflector TK(S) 100x100 Límite de alcance 0,06 10 m (alcance típico), Con reflector TK(S) 100x100 Fuente de luz Power PinPoint® Power, Rojo Longitud de onda 660 nm Forma de señal de emisión Pulsado Grupo de LEDs Grupo exento de riesgos (según EN 62471) Tamaño del punto de luz [con distancia 10 mm [400 mm] de sensor]	Datos ópticos	
reflector TK(S) 100x100 Fuente de luz Power PinPoint® Power, Rojo Longitud de onda 660 nm Forma de señal de emisión Pulsado Grupo de LEDs Grupo exento de riesgos (según EN 62471) Tamaño del punto de luz [con distancia 10 mm [400 mm] de sensor]	Alcance efectivo	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Longitud de onda 660 nm Forma de señal de emisión Pulsado Grupo de LEDs Grupo exento de riesgos (según EN 62471) Tamaño del punto de luz [con distancia 10 mm [400 mm] de sensor]	Límite de alcance	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Forma de señal de emisión Grupo de LEDs Grupo exento de riesgos (según EN 62471) Tamaño del punto de luz [con distancia 10 mm [400 mm] de sensor]	Fuente de luz	Power PinPoint® Power, Rojo
Grupo de LEDs Grupo exento de riesgos (según EN 62471) Tamaño del punto de luz [con distancia 10 mm [400 mm] de sensor]	Longitud de onda	660 nm
Tamaño del punto de luz [con distancia 10 mm [400 mm] de sensor]	Forma de señal de emisión	Pulsado
de sensor]	Grupo de LEDs	
Tipo de geometría de punto de luz Redondo	Tamaño del punto de luz [con distancia 10 mm [400 mm] de sensor]	
	Tipo de geometría de punto de luz	Redondo

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 residual

0 ... 15 %, De $U_{\rm B}$

0 ... 20 mA

Salidas

Número de salidas digitales 2 Unidad(es)

Salidas

Ondulación residual

Corriente en vacío

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	Transistor, Push-pull
Principio de conmutación	De conmutación claridad (PNP)/de conmutación oscuridad (NPN)

Salida 2

Asignación	Conexión 1, pin 2
Elemento de conmutación	Transistor, Push-pull
Principio de conmutación	De conmutación oscuridad (PNP)/de conmutación claridad (NPN)

Respuesta temporal

Frecuencia de conmutación	1.500 Hz	
Tiempo de respuesta	0,33 ms	
Tiempo de inicialización	300 ms	

Conexión

Número de conexiones 1 Unidad(es)

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

Datos mecánicos

Dimensiones (An x Al x L)	15 mm x 42,7 mm x 30 mm
Material de carcasa	Plástico
Carcasa de plástico	ABS
Material, cubierta de óptica	Plástico
Peso neto	22 g
Color de carcasa	Rojo
Tipo de fijación	Fijación pasante con rosca M4
	Mediante pieza de fijación opcional
Compatibilidad de materiales	ECOLAB

Operación e Indicación

Tipo de indicación	LED
Número de LED	2 Unidad(es)

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

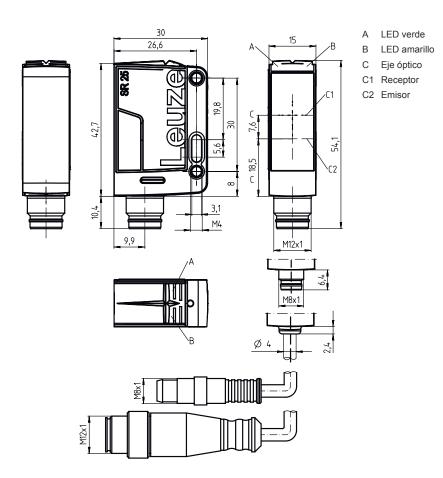
Clasificación

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



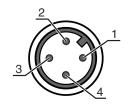


Conexión eléctrica

Conexión 1

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

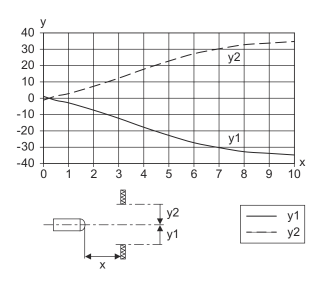
Pin	Asignación de pines
1	V+
2	OUT 2
3	GND
4	OUT 1



Diagramas

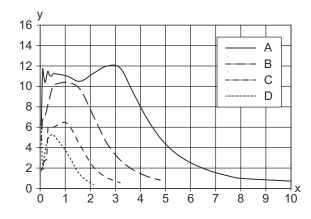


Comportamiento de respuesta típ. (TKS100x100)



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

Reserva de funcionamiento típ.



- x Distancia [m]
- y Reserva de funcionamiento
- TKS 100x100
- B TKS 40x60
- C TKS 20x40
- D Lámina REF 4-A-50x50

Operación e Indicación

LED	Display	Significado
1	Verde, luz continua	Disponibilidad
2	Amarillo, luz continua	Recorrido de la luz libre
	Amarillo parpadeante	Recorrido de la luz libre, sin reserva de funcionamiento

Reflectores y cintas reflectoras

	Código	Denominación	Alcance efectivo Límite de alcance	Descripción
رر	50117583	MTKS 50x50.1	0,3 5 m 0,22 6 m	Diseño: Rectangular Tamaño del triple: 1,2 mm Superficie de reflexión: 50 mm x 50 mm Material: Plástico Sustrato: Plástico Denominación química material: PMMA8N Fijación: Fijación pasante, Adhesivo

Reflectores y cintas reflectoras



Código	Denominación	Alcance efectivo Límite de alcance	Descripción
50108300	REF 4-A-50x50	0,4 1,6 m 0,3 2 m	Diseño: Rectangular Superficie de reflexión: 50 mm x 50 mm Material: Plástico Denominación química material: PMMA Fijación: Autoadhesivo
50110192	REF 6-A-50x50	0,24 3,5 m 0,2 4 m	Diseño: Rectangular Tamaño del triple: 0,3 mm Superficie de reflexión: 50 mm x 50 mm Material: Plástico Denominación química material: PMMA Fijación: Autoadhesivo
50022816	TKS 100X100	0,08 8 m 0,06 10 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
50081283	TKS 20X40	0,15 2,5 m 0,1 3 m	Diseño: Rectangular Tamaño del triple: 2,3 mm Superficie de reflexión: 16 mm x 38 mm Material: Plástico Sustrato: Plástico Denominación química material: PMMA8N Fijación: Fijación pasante, Adhesivo
50040820	TKS 40X60	0,08 4 m 0,06 5 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: AAA25C d EE-f.GGH/iJ-K

AAA25C	Principio de funcionamiento / diseño HT25C: fotocélulas autorreflexivas con supresión de fondo PRK25C: fotocélula reflexiva con filtro de polarización LS25C: emisor de fotocélula de barrera LE25C: receptor de fotocélula de barrera DRT25C: sensor de referencia dinámico
d	Tipo de luz No procede: luz roja I: luz infrarroja
EE	Fuente de luz No procede: LED PP: LED Power PinPoint® 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]

Equipamiento

Código de producto

GG



A: principio de autocolimación (monolente) S: punto de luz pequeño D: detección de objetos envueltos en película extensible X: modelo Extended HF: supresión de la iluminación HF (LED) XL: punto de luz extralargo T: principio de autocolimación (monolente) para botellas muy transparentes sin seguimiento (tracking) TT: principio de autocolimación (monolente) para botellas muy transparentes con seguimiento (tracking) F: supresión de primer plano R: alcance aumentado SL: diafragma hendido Ajuste del alcance 1: potenciómetro de 270° 2: potenciómetro múltiple 3: Teach-In mediante tecla R: alcance aumentado 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 X: pin no asignado 8: entrada de activación (activación con señal high) L: interfaz IO-Link (modo SIO: PNP de conm. claridad, NPN de conm. oscuridad) 6: salida push-pull (contrafase), PNP de conm. claridad, NPN de conm. oscuridad G: salida push-pull, PNP de conm. oscuridad, NPN de conm. claridad 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) Conexión eléctrica

W: salida de aviso X: pin no asignado

T: Teach-In vía cable

No procede: cable, longitud estándar 2000 mm, 4 conductores

G: salida push-pull, PNP de conm. oscuridad, NPN de conm. claridad

200-M12: cable, longitud 200 mm con conector M12, de 4 polos, axial (conector macho)

M8: conector M8, de 4 polos (conector macho)

M12: conector M12, de 4 polos (conector macho)

200-M8: cable, longitud 200 mm con conector M8, de 4 polos, axial (conector macho)

6: salida push-pull (contrafase), PNP de conm. claridad, NPN de conm. oscuridad

M8.1: Snap-In, conector M8, de 4 polos (conector macho)

Nota



K

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

info@leuze.com • www.leuze.com

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

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.

b Emplee el producto para el uso conforme definido.

Para más información



- Fuente de luz: vida útil media 100.000h a temperatura ambiental de 25°C
- · Suma de las corrientes de salida para ambas salidas 100 mA
- Uso en aplicaciones de seguridad conforme a EN ISO 13849-1:2015, p. ej. muting, conmutación entre campos de protección de escáneres láser de seguridad

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
W 0	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
50118543	BT 300M.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 M4 Tipo de pieza de fijación: Ajustable Material: Acero inoxidable

Sistema de fijación - Fijaciones con varilla

Leuze electronic GmbH + Co. KG

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
O S	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
	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

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.