

# Hoja técnica Set de fotocélula reflexiva polarizada

Código: 50125993

SET PRK5 + BT205M + TKS40x60.A



### Contenido

- El set se compone de
- Datos técnicos
- Conexión eléctrica
- Diagramas
- Operación e Indicación
- Código de producto
- Notas
- Para más información









### El set se compone de



Cantidad	Código	Denominación	Artículo	Descripción
1	50117705	PRK5/4P	Fotocélula reflexiva polarizada	Límite de alcance: 0,02 6 m Fuente de luz: LED, Rojo Tensión de alimentación: CC Salidas digitales: 2 Unidad(es) Salida 1: Transistor, PNP, De conmutación claridad Salida 2: Transistor, PNP, De conmutación oscuridad Frecuencia de conmutación: 500 Hz Conexión: Cable, 2.000 mm, 4 hilos

### **Datos técnicos**

### Datos básicos

Serie	5
Principio de funcionamiento	Principio de reflexión
Incluye	1 ud. BT 205M
	1 ud. TKS 40x60.A
	4 tornillos M3 x 8

### Versión especial

Versión especial Set de artícu	los
--------------------------------	-----

### **Datos ópticos**

Alcance efectivo	Alcance asegurado
Alcance efectivo	0,02 2,8 m
Límite de alcance	Alcance típico
Límite de alcance	0,02 4,2 m, Con reflector TK 40x60.A
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

Protección contra cortocircuito
Protección contra polarización inversa
10 30 V, CC, Incl. ondulación residual
0 15 %, De U <sub>B</sub>
0 20 mA

S	a	I	į	d	a	S

Número de salidas digitales

Tipo de tensión	CC
Corriente de conmutación, máx.	100 mA
Tensión de conmutación	high: ≥(U <sub>B</sub> -2,5V)
	low: ≤ 2,5 V

2 Unidad(es)

### Salida 1 Asignación

Elemento de conmutación	Transistor, PNP	
Principio de conmutación	De conmutación claridad	
Salida 2		
Asignación	Conexión 1, conductor 2	
Elemento de conmutación	Transistor, PNP	

### Respuesta temporal

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

#### Conexión

Conexión 1	
Función	Alimentación de tensión
Tallololi	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 mm <sup>2</sup>

#### 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
Color de carcasa	Negro
	Rojo

### 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 60 °C

### Certificaciones

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

Conexión 1, conductor 4

De conmutación oscuridad

Principio de conmutación

### **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
ETIM 5.0	EC002717
ETIM 6.0	EC002717
ETIM 7.0	EC002717
ETIM 8.0	EC002717

### Conexión eléctrica

### Conexión 1

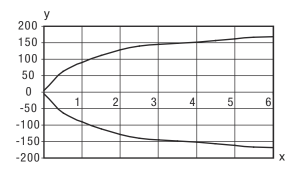
Función	Alimentación de tensión
	Señal OUT
Tipo de conexión	Cable
Longitud de cable	2.000 mm
Material de cubierta	PUR
Color de cable	Negro
Número de conductores	4 hilos
Sección de conductor	0,2 mm <sup>2</sup>

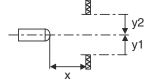
#### Color de conductor

#### Asignación de conductores

Marrón	V+
Blanco	OUT 2
Azul	GND
Negro	OUT 1

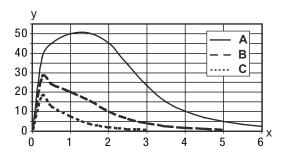
# **Diagramas**





### **Diagramas**





# Operación e Indicación

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

# Código de producto

**The Sensor People** 

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	<b>Tipo de luz</b> 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 / OUT1OUT2 (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	<b>Versión</b> 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