

Scheda tecnica dati Kit fotocellula a riflessione polarizzata

Cod. art.: 50145477

SET PRK5/4P+TKS 40x60.A



Contenuto

- Kit costituito da
- Dati tecnici
- Disegni quotati
- Collegamento elettrico
- Diagrammi
- Comando e visualizzazione
- Codice articoli
- Avvisi
- Ulteriori informazioni
- Accessori









Kit costituito da



Numero	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
1	50117705	PRK5/4P	Fotocellula a riflessione polarizzata	Portata limite: 0,02 6 m Sorgente luminosa: LED, Rosso Tensione di alimentazione: CC Uscite di commutazione digitali: 2 pezzo(i) Uscita di commutazione 1: Transistor, PNP, Commutante con luce Uscita di commutazione 2: Transistor, PNP, Commutante senza luce Frequenza di commutazione: 500 Hz Collegamento: Cavo, 2.000 mm, 4 conduttori

Dati tecnici			
Dati di base			
Serie	5		
Principio di funzionamento	Principio di riflessione		
Contiene	1 TKS 40x60.A		
Modello speciale			
Modello speciale	Kit di articoli		
Dati ottici			
Portata di esercizio	0,02 2,8 m (portata assicurata), Con riflettore TKS 40x60.A		
Portata limite	0,02 4,2 m (portata tipica), Con riflettore TKS 40x60.A		
Sorgente luminosa	LED, Rosso		
Lunghezza d'onda	620 nm		
Forma del segnale di emissione	Pulsante		
Gruppo di LED	Gruppo esente (secondo EN 62471)		
Dati elettrici			
Circuito di protezione	Protezione contro i cortocircuiti		
	Protezione contro l'inversione di polarità		
	. Toto Ziono comito rim orono da polanto		
Dati di potenza			
Tensione di alimentazione U _B	10 30 V, CC, Con ripple residuo		
Ripple residuo	0 15 %, di U _B		
Corrente a vuoto	0 20 mA		
Uscite			
Numero uscite di commutazione digitali	2 pezzo(i)		
aigitaii			
Uscite di commutazione			
Tipo	Uscita di commutazione digitale		
Tipo di tensione	cc		
Corrente di commutazione, max.	100 mA		
Tensione di commutazione	high: ≥(U _B -2,5V)		
	low: ≤ 2,5 V		
Uscita di commutazione 1			
Elemento di commutazione	Transistor, PNP		
Principio di commutazione	Commutante con luce		
Uscita di commutazione 2			
Elemento di commutazione	Transistor, PNP		

Comportamento temporale
Frequenza di commutazione

Tempo di risposta	1 ms	
Tempo di inizializzazione	300 ms	
Collegamento		
Numero di collegamenti	1 pezzo(i)	
Collegamento 1		
Funzione	Alimentazione di tensione	
	Segnale OUT	
Tipo di collegamento	Cavo	
Lunghezza cavo	2.000 mm	

PUR

Nero

4 conduttori

0,2 mm²

500 Hz

Dati meccanici

Materiale della guaina Colore del cavo

Numero di conduttori

Sezione del conduttore

Dimensioni (P x H x L)	14 mm x 32,5 mm x 20,2 mm	
Materiale dell'alloggiamento	Plastica	
Alloggiamento in plastica	ABS	
Materiale della copertura della lente	Plastica	
Peso netto	28 g	
Colore dell'alloggiamento	Nero	
	Rosso	
Coppia di serraggio consigliata Fissaggio M3	0,9 N·m	

Comando e visualizzazione

Tipo di visualizzazione	LED
Numero di LED	2 pezzo(i)

Dati ambientali

l'emperatura ambiente, funzionamento	-40 60 °C
Temperatura ambiente, stoccaggio	-40 70 °C

Certificazioni

info@leuze.com • www.leuze.com

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

Grado di protezione	IP 67
Classe di protezione	III
Omologazioni	c UL US
Norme di riferimento	IEC 60947-5-2

Commutante senza luce

Principio di commutazione

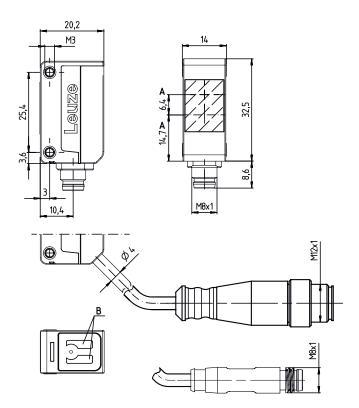
Dati tecnici



Voce tariffaria doganale	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

Disegni quotati

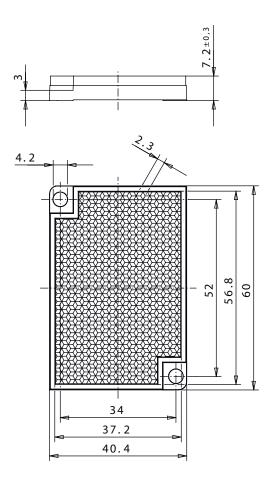
Tutte le dimensioni in millimetri



- A Asse ottico
- B Diodo indicatore

Disegni quotati





Collegamento elettrico

Collegamento 1

Funzione	Alimentazione di tensione
	Segnale OUT
Tipo di collegamento	Cavo
Lunghezza cavo	2.000 mm
Materiale della guaina	PUR
Colore del cavo	Nero
Numero di conduttori	4 conduttori
Sezione del conduttore	0,2 mm²

Colore del conduttore

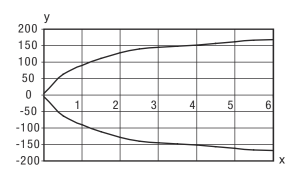
Assegnazione conduttori

Marrone	V+
Bianco	OUT 2
Blu	GND
Nero	OUT 1

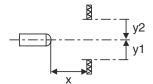
Diagrammi



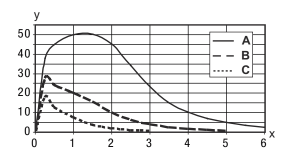
Comportamento di risposta tip. (TKS100x100)



- x Distanza [m]
- y Spostamento [mm]



Riserva di funzionamento tip.



- x Distanza [m]
- y Riserva di funzionamento
- A TKS 100x100
- B TKS 40x60
- C TKS 20x40

Comando e visualizzazione

L	ED	Display	Significato
1		Giallo, luce permanente	Percorso ottico libero
		Giallo, lampeggiante	Percorso ottico libero, senza riserva di funzionamento
2		Verde, costantemente acceso	Stato ready

Codice articoli

Denominazione articolo: AAA5d.EE/ ff-GG-hh-l

AAA5	Principio di funzionamento / forma HT5: fotocellula a tasteggio con soppressione dello sfondo LS5: trasmettitore fotocellula a sbarramento LE5: ricevitore fotocellula a sbarramento ET5: fotocellula a tasteggio energetica FT5: fotocellula a tasteggio con fading PRK5: fotocellula a riflessione con filtro di polarizzazione
d	Tipo di luce N/A: luce rossa I: Luce infrarossa

Codice articoli



EE	Equipaggiamento 1: portata del tasteggio regolabile M: per oggetti semitrasparenti H: per il riconoscimento di pellicole trasparenti X: fading amplificato 3: apprendimento tramite tasto R: prodotto combinato per riflettore DTKS 30x50				
ff	Uscita di commutazione / funzione / OUT1OUT2 (OUT1 = pin 4, OUT2 = pin 2) 2: uscita a transistor NPN, commutante con luce N: uscita a transistor NPN, commutante senza luce 4: uscita a transistor PNP, commutante con luce P: uscita a transistor PNP, commutante senza luce X: pin non occupato 9: ingresso di disattivazione (disattivazione con segnale high) D: ingresso di disattivazione (disattivazione con segnale low)				
GG	Modello P1: raggio della luce sottile				
hh	Collegamento elettrico N/A: cavo, lunghezza standard 2000 mm, 4 conduttori M8: connettore M8 a 4 poli (connettore maschio) M8.3: connettore M8 a 3 poli (connettore maschio) 200-M8: cavo, lunghezza 200 mm con connettore circolare M8, 4 poli, assiale (spina) 200-M8.3: cavo, lunghezza 200 mm con connettore circolare M8, 3 poli, assiale (spina) 200-M12: cavo, lunghezza 200 mm con connettore circolare M12, 4 poli, assiale (spina) M8.1: Snap-In, connettore M8 a 4 poli (connettore a spina)				
I	Parametrizzazione P1: parametrizzazione differente				

Avviso



🔖 È possibile trovare una lista con tutti i tipi di apparecchi disponibili sul sito di Leuze all'indirizzo www.leuze.com.

Avvisi



Rispettare l'uso previsto!



- ♥ Questo prodotto non è un sensore di sicurezza e non serve alla protezione di persone.
- 🖔 Utilizzare il prodotto solo conformemente all'uso previsto.

Per applicazioni UL:



- ♦ Solo per l'utilizzo in circuiti «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)

Ulteriori informazioni

• Somma delle correnti di uscita per entrambe le uscite, 50 mA con temperature ambiente > 40 °C

Accessori



Tecnica di fissaggio - Staffe di fissaggio

	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
5.	50118542	BT 200M.5	Squadretta di supporto	Modello di elemento di fissaggio: Angolo ad L Fissaggio, lato impianto: Fissaggio passante Fissaggio, lato dispositivo: Avvitabile, Adatto a viti M3 Tipo di elemento di fissaggio: Regolabile Materiale: Acciaio inox
	50124651	BT 205M-10SET	Kit elemento di fissaggio	Modello di elemento di fissaggio: Angolo ad L Fissaggio, lato impianto: Fissaggio passante Fissaggio, lato dispositivo: Avvitabile Tipo di elemento di fissaggio: Rigido Materiale: Metallo

Tecnica di fissaggio - Fissaggi su barra tonda

	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
O D	50117829	BTP 200M-D12	Sistema di montaggio	Modello di elemento di fissaggio: Calotta di protezione Fissaggio, lato impianto: Per barra tonda 12 mm Fissaggio, lato dispositivo: Avvitabile Tipo di elemento di fissaggio: Serrabile, Orientabile di 360°, Regolabile Materiale: Metallo
	50117255	BTU 200M-D12	Sistema di montaggio	Modello di elemento di fissaggio: Sistema di montaggio Fissaggio, lato impianto: Per barra tonda 12 mm, Fissaggio mediante serraggio in lamiera Fissaggio, lato dispositivo: Avvitabile, Adatto a viti M3 Tipo di elemento di fissaggio: Serrabile, Orientabile di 360°, Regolabile Materiale: Metallo

Avviso



🔖 È possibile trovare una lista con tutti gli accessori disponibili sul sito di Leuze nel registro Download della pagina di dettaglio del prodotto.