

# Scheda tecnica dati Fotocellula a riflessione polarizzata

Cod. art.: 50134447

PRK49C.1/4P-TB



#### Contenuto

- Dati tecnici
- Disegni quotati
- Collegamento elettrico
- Diagrammi
- Comando e visualizzazione
- Riflettori & pellicole riflettenti
- Codice articoli
- Avvis
- Ulteriori informazioni
- Accessori









La figura può variare

### Dati tecnici



#### Dati di base

Dati di bacc	
Serie	49C
Principio di funzionamento	Principio di riflessione
Dati ottici	
Portata di esercizio	0,1 24 m (portata assicurata), Con riflettore TK(S) 100x100
Portata limite	0,1 30 m (portata tipica), Con riflettore TK(S) 100x100
Percorso del raggio	Divergente
Sorgente luminosa	LED, Rosso
Lunghezza d'onda	630 nm
Forma del segnale di emissione	Pulsante
Gruppo di LED	Gruppo esente (secondo EN 62471)
Grandezza del punto luminoso [alla distanza dal sensore]	130 mm [6.000 mm]
Tipo di geometria del punto luminoso	Circolare
Dati elettrici	
Circuito di protezione	Protezione contro i cortocircuiti
	Protezione contro i transienti rapidi
	Protezione contro l'inversione di polarità
Dati di potenza	
Tensione di alimentazione U <sub>R</sub>	10 30 V, CC, Con ripple residuo

100 mA

0 ... 20 mA

2 pezzo(i)

Collegamento 1, pin 3 Transistor, PNP

Commutante con luce

Collegamento 1, pin 4

Transistor, PNP Commutante senza luce

0 ... 15 %, di U<sub>B</sub>

#### **Uscite** Numero uscite di commutazione

Ripple residuo

Corrente a vuoto

igitali			

Corrente assorbita, max.

Uscite di commutazione	
Tipo	
Tipo di tensione	
Corrente di commutazione, max	

Tipo	Uscita di commutazione digitale
Tipo di tensione	CC
Corrente di commutazione, max.	100 mA
Tensione di commutazione	high: ≥(U <sub>B</sub> -2V)
	low: ≤ 2 V

Uscita di commutazione 1
Assegnazione
Elemento di commutazione

Principio di commutazione
Uscita di commutazione
Assegnazione

Elemento di commutazione
Principio di commutazione

### Comportamento temporale Frequenza di commutazione

i requenza di commutazione	000 T IZ
Tempo di risposta	1 ms
Tempo di inizializzazione	300 ms

#### Collegamento

1	pezzo(i)
1	١

Collegamento 1
----------------

Funzione	Alimentazione di tensione		
	Segnale OUT		
Tipo di collegamento	Morsetto		
Tipo di morsetto	Morsetto a molla		
Numero di poli	5 poli		

#### Dati meccanici

Dimensioni (P x H x L)	31 mm x 104 mm x 55,5 mm
Materiale dell'alloggiamento	Plastica
Alloggiamento in plastica	PC
Materiale della copertura della lente	Plastica
Peso netto	150 g
Colore dell'alloggiamento	Rosso
Tipo di fissaggio	Fissaggio passante
	Mediante elemento di fissaggio opzionale
Coppia di serraggio consigliata Fissaggio M3	0,9 N·m
Coppia di serraggio consigliata Fissaggio M4	1,4 N·m

#### Comando e visualizzazione

Tipo di visualizzazione	LED
Numero di LED	2 pezzo(i)
Elementi di controllo	Potenziometro di 270°
	Tasto di apprendimento
Funzione dell'elemento di controllo	Attivazione del modulo di temporizza- zione per ritardo alla diseccitazione
	Commutazione chiaro/scuro
	Regolazione della sensibilità

#### Dati ambientali

Temperatura ambiente, funzionamento	-40 60 °C
Temperatura ambiente, stoccaggio	-40 70 °C

#### Certificazioni

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

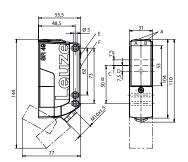
### Classificazione

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





- AA LED verde
- AB LED giallo
- В Asse ottico
- С Ricevitore
- D Trasmettitore
- Ε Regolazione della sensibilità
- F Tasto di apprendimento
- Н Svasatura per dado esagonale M5, 4,2 mm di
- profondità Ingresso cavo con raccordo filettato M16x1,5 per Ø  $5 \dots 10 \, \text{mm}$



## Collegamento elettrico

### Collegamento 1

Funzione	Alimentazione di tensione
	Segnale OUT
Tipo di collegamento	Morsetto
Tipo di morsetto	Morsetto a molla
Numero di poli	5 poli

Morsett	

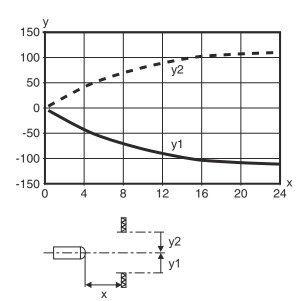
#### Assegnazione

1	V+
2	GND
3	OUT 1
4	OUT 2
5	n.c.

## Diagrammi

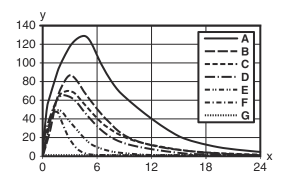


## Comportamento di risposta tip. (TKS100x100)



- Distanza [m]
- y Spostamento [mm]

### Riserva di funzionamento tip.



- x Distanza [m]
- y Spostamento [mm]
- A TKS 100x100
- B TK 82.2
- C MTKS 50x50.1
- D TKS 40x60
- E TKS 20x40
- F Pellicola REF 4-A-50x50
- Punto di commutazione

## Comando e visualizzazione

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

## Riflettori & pellicole riflettenti

	Cod. art.	Designazione	Portata di esercizio Portata limite	Descrizione
7 7	50117583	MTKS 50x50.1	0,3 15 m 0,1 18 m	Forma costruttiva: Rettangolare Dimensioni triple: 1,2 mm Superficie riflettente: 50 mm x 50 mm Materiale: Plastica Supporto: Plastica Denominazione chimica del materiale: PMMA8N Fissaggio: Fissaggio passante, Adesivo

## Riflettori & pellicole riflettenti



Cod. art.	Designazione	Portata di esercizio Portata limite	Descrizione
50108300	REF 4-A-50x50	0,3 4 m 0,1 5 m	Forma costruttiva: Rettangolare Superficie riflettente: 50 mm x 50 mm Materiale: Plastica Denominazione chimica del materiale: PMMA Fissaggio: Autoadesivo
50003189	TK 30x50	0,3 12 m 0,1 15 m	Forma costruttiva: Rettangolare Dimensioni triple: 4 mm Superficie riflettente: 29 mm x 45 mm Materiale: Plastica Supporto: Plastica Denominazione chimica del materiale: PMMA8N Fissaggio: È possibile incollare qualcosa sul retro
50024127	TK 82.2	0,3 15 m 0,1 18 m	Forma costruttiva: Circolare Dimensioni triple: 4 mm Superficie riflettente, diametro: 79 mm Materiale: Plastica Supporto: Plastica Denominazione chimica del materiale: PMMA8N Fissaggio: Fissaggio passante, È possibile incollare qualcosa sul retro
50022816	TKS 100X100	0,3 24 m 0,1 30 m	Forma costruttiva: Rettangolare Dimensioni triple: 4 mm Superficie riflettente: 96 mm x 96 mm Materiale: Plastica Supporto: Plastica Denominazione chimica del materiale: PMMA8N Fissaggio: Fissaggio passante, Adesivo
50081283	TKS 20X40	0,3 8 m 0,1 10 m	Forma costruttiva: Rettangolare Dimensioni triple: 2,3 mm Superficie riflettente: 16 mm x 38 mm Materiale: Plastica Supporto: Plastica Denominazione chimica del materiale: PMMA8N Fissaggio: Fissaggio passante, Adesivo
50023525	TKS 30X50	0,3 12 m 0,1 15 m	Forma costruttiva: Rettangolare Dimensioni triple: 3 mm Superficie riflettente: 27 mm x 44 mm Materiale: Plastica Supporto: Plastica Denominazione chimica del materiale: PMMA8N Fissaggio: Fissaggio passante, Adesivo

## **Codice articoli**

ΕE

Denominazione articolo: AAA49Cd.EEfG/iJ-KL

AAA49C	Principio di funzionamento / forma PRK49C: fotocellula a riflessione con filtro di polarizzazione HT49C: fotocellula a tasteggio con soppressione dello sfondo LS49C: trasmettitore fotocellula a sbarramento LE49C: ricevitore fotocellula a sbarramento
d	Tipo di luce N/A: luce rossa I: Luce infrarossa

**Tensione di esercizio**N/A:10 ... 30 V, CC
UC: 20 ... 250V CA/CC (modello a corrente universale)

### **Codice articoli**



f	Equipaggiamento H: con riscaldamento D: materiali depolarizzanti 1: potenziometro a 270° 8: ingresso di attivazione (attivazione con segnale high)
IJ	Uscita di commutazione / funzione / OUT10UT2 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 W: uscita di warning TS: relè, contatto N.C./contatto N.A. (NC/NO) M4: uscita di commutazione a semiconduttore MOSFET a bassa impedenza, contatto N.A. (NO) X: pin non occupato
KL	Collegamento elettrico TB: Terminal Block - vano morsetti con morsetti a molla (5 x 1,5 mm²) N/A: cavo, lunghezza standard 2000 mm

#### 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!



 $\ ^{\mbox{\tiny $b$}}$  Questo prodotto non  $\mbox{\grave{e}}$  un sensore di sicurezza e non serve alla protezione di persone.

M12: connettore circolare M12 a 4 poli (connettore a spina)

- $\ ^{\mbox{\tiny $\lozenge$}}$  II prodotto deve essere messo in servizio solo da personale qualificato.
- 🖔 Utilizzare il prodotto solo conformemente all'uso previsto.

### Per applicazioni UL:



- 🤄 Per applicazioni UL l'utilizzo è consentito solo in circuiti di Class-2 secondo 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)

## Ulteriori informazioni

- Isolamento completo, tensione nominale 250 V CA
- Sorgente luminosa: durata utile media di 100.000h con temperatura ambiente di 25°C

### Accessori



## Tecnica di fissaggio - Staffe di fissaggio

Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
50025570	BT 96	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
50128380	BTU 460M-D12	Sistema di montaggio	Modello di elemento di fissaggio: Sistema di montaggio Fissaggio, lato impianto: Per barra tonda 12 mm Fissaggio, lato dispositivo: Avvitabile Tipo di elemento di fissaggio: Regolabile, Orientabile di 360° 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.