

# Scheda tecnica dati Fotocellula a riflessione polarizzata

Cod. art.: 50127420

PRK49C.UC1/TS-TB



#### Contenuto

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









### Dati tecnici



#### Dati di base

| 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   | $0,1\dots30$ 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   |   |

#### Dati elettrici

| Circuito di protezione | Protezione contro i transienti rapidi |
|------------------------|---------------------------------------|
|                        | Soppressione dei disturbi             |
|                        |                                       |

### Dati di potenza

| Tensione di alimentazione U <sub>B</sub> | 20 250 V, CA/CC |
|--|-----------------|
| Potenza assorbita (con CA)               | 1,5 V·A         |

#### **Uscite**

| Numero uscite di commutazione | 2 pezzo(i) |  |
|-------------------------------|------------|--|
| digitali                      |            |  |

#### Uscite di commutazione

| Про                            | Uscita di commutazione digitale |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Tipo di tensione               | CA/CC                           |
| Corrente di commutazione, max. | 2.500 mA                        |
| Tensione di commutazione       | 250 V CA/CC                     |
|                                |                                 |

#### Uscita di commutazione 1

| Assegnazione              | Collegamento 1, pin 3    |
|---------------------------|--------------------------|
| Elemento di commutazione  | Relè, Contatto N.C.      |
| Principio di commutazione | Chiaro/scuro commutabile |
|                           |                          |
| Uscita di commutazione 2  |                          |

| Assegnazione              | Collegamento 1, pin 5    |
|---------------------------|--------------------------|
| Elemento di commutazione  | Relè, Contatto N.A.      |
| Principio di commutazione | Chiaro/scuro commutabile |

#### Comportamento temporale

| Frequenza di commutazione | 25 Hz  |  |
|---------------------------|--------|--|
| Tempo di risposta         | 20 ms  |  |
| Tempo di inizializzazione | 300 ms |  |

#### Collegamento

| Collegamento 1 |  |  |
|----------------|--|--|

Numero di collegamenti

| Collegamento 1       |                           |
|----------------------|---------------------------|
| Funzione             | Alimentazione di tensione |
|                      | Segnale OUT               |
| Tipo di collegamento | Morsetto                  |
| Tipo di morsetto     | Morsetto a molla          |
| Numero di poli       | 5 poli                    |

1 pezzo(i)

#### 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 opzio-<br>nale |
| Coppia di serraggio consigliata<br>Fissaggio M3 | 0,9 N·m                                       |
| Coppia di serraggio consigliata<br>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-<br>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 | IFC 60947-5-2 |

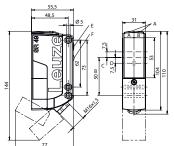
### Classificazione

| Voce tariffaria doganale | 85365080 |
|--------------------------|----------|
| 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 ... 10 mm



# Collegamento elettrico

#### Collegamento 1

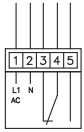
| Funzione             | Alimentazione di tensione |
|----------------------|---------------------------|
|                      | Segnale OUT               |
| Tipo di collegamento | Morsetto                  |
| Tipo di morsetto     | Morsetto a molla          |
| Numero di poli       | 5 poli    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

#### Morsetto

| Morsetto | Assegnazione |
|----------|--------------|
| 1        | + / L1       |
| 2        | - / N        |
| 3        | OUT 1        |
| 4        | COM          |
| 5        | OUT 2        |

# Schemi elettrici

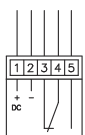
### CA



### Schemi elettrici

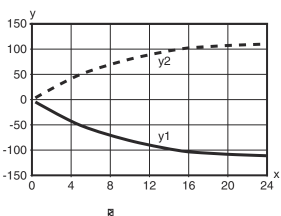


CC

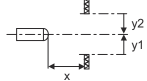


# Diagrammi

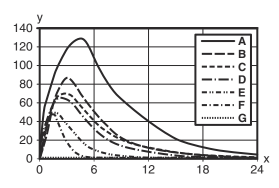
Comportamento di risposta tip. (TKS100x100)



- x 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
- TKS 40x60
- E TKS 20x40
- F Pellicola REF 4-A-50x50
- G Punto di commutazione

# Comando e visualizzazione

| LED | Display                     | Significato            |
|-----|-----------------------------|------------------------|
| 1   | Verde, costantemente acceso | Stato ready            |
| 2   | Giallo, luce permanente     | Percorso ottico libero |





| LED | Display              | Significato  |
|-----|----------------------|--|
| 2   | Giallo, lampeggiante | Percorso ottico libero, senza riserva di funzionamento |

# Riflettori & pellicole riflettenti

| Cod. art. | Designazione  | Portata di esercizio<br>Portata limite | Descrizione   |
|-----------|---------------|--|---|
| 50117583  | MTKS 50x50.1  | 0,3 15 m<br>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                               |
| 50108300  | REF 4-A-50x50 | 0,3 4 m<br>0,1 5 m                     | Forma costruttiva: Rettangolare Superficie riflettente: 50 mm x 50 mm Materiale: Plastica Denominazione chimica del materiale: PMMA Fissaggio: Autoadesivo  |
| 50003192  | TK 100x100    | 0,3 24 m<br>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: È possibile incollare qualcosa sul retro                    |
| 50003189  | TK 30x50      | 0,3 12 m<br>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<br>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<br>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<br>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                               |

# Riflettori & pellicole riflettenti



Cod. art. Designazione Portata di esercizio Descrizione Portata limite

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

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

Tipo di luce N/A: luce rossa

I: Luce infrarossa

EE Tensione di esercizio

N/A:10 ... 30 V, CC

UC: 20 ... 250V CA/CC (modello a corrente universale)

Equipaggiamento

H: con riscaldamento D: materiali depolarizzanti 1: potenziometro a 270°

8: ingresso di attivazione (attivazione con segnale high)

J Uscita di commutazione /funzione / OUT1OUT2

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

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

#### 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.

🖔 Il prodotto deve essere messo in servizio solo da personale qualificato

Utilizzare il prodotto solo conformemente all'uso previsto.

# Ulteriori informazioni



- Isolamento completo, tensione nominale 250 V CA
- In caso di carico induttivo o capacitivo, prevedere uno spegniscintilla appropriato (snubber)

### 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<br>Fissaggio, lato impianto: Fissaggio passante<br>Fissaggio, lato dispositivo: Avvitabile<br>Tipo di elemento di fissaggio: Rigido<br>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<br>Fissaggio, lato impianto: Per barra tonda 12 mm<br>Fissaggio, lato dispositivo: Avvitabile<br>Tipo di elemento di fissaggio: Regolabile, Orientabile di 360°<br>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.