

## Scheda tecnica dati

## Fotocellula a riflessione polarizzata

Cod. art.: 50133674

PRK3C.TT3/4P-200-M12



### Contenuto

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



## Dati tecnici

### Dati di base

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Serie                      | 3C   |
| Principio di funzionamento | Principio di riflessione   |
| Applicazione               | Riconoscimento di bottiglie altamente trasparenti<br>Riconoscimento di pellicole trasparenti |

### Modello speciale

|                  |  |
|------------------|--|
| Modello speciale | Autocollimazione<br>Funzione di tracking |
|------------------|--|

### Dati ottici

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Portata di esercizio           | 0 ... 3 m                                 |
| Portata di esercizio           | Portata assicurata                        |
| Riflettore di riferimento      | Con riflettore TK(S) 100x100              |
| Portata limite                 | Portata tipica                            |
| Portata limite                 | 0 ... 3,6 m, Con riflettore TK(S) 100x100 |
| Sorgente luminosa              | LED, Rosso                                |
| Lunghezza d'onda               | 635 nm                                    |
| Forma del segnale di emissione | Pulsante                                  |
| Gruppo di LED                  | Gruppo esente (secondo EN 62471)          |

### Dati elettrici

|                        |   |
|------------------------|---|
| Circuito di protezione | Protezione contro i cortocircuiti<br>Protezione contro l'inversione di polarità |
|------------------------|---|

#### 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 ... 15 mA                         |

#### Uscite

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

#### Uscite di commutazione

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Tipo di tensione               | CC  |
| Corrente di commutazione, max. | 100 mA                                    |
| Tensione di commutazione       | high: $\geq(U_B - 2V)$<br>low: $\leq 2 V$ |

#### Uscita di commutazione 1

|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Assegnazione              | Collegamento 1, pin 4 |
| Elemento di commutazione  | Transistor, PNP       |
| Principio di commutazione | Commutante con luce   |

#### Uscita di commutazione 2

|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Assegnazione              | Collegamento 1, pin 2 |
| Elemento di commutazione  | Transistor, PNP       |
| Principio di commutazione | Commutante senza luce |

### Comportamento temporale

|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| Frequenza di commutazione | 1.500 Hz    |
| Tempo di risposta         | 0,33 ms     |
| Tempo di inizializzazione | 300 ms      |
| Jitter di risposta        | 110 $\mu$ s |

### Collegamento 1

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Funzione                    | Alimentazione di tensione<br>Segnale OUT |
| Tipo di collegamento        | Cavo con connettore circolare            |
| Lunghezza cavo              | 200 mm                                   |
| Materiale della guaina      | PUR                                      |
| Colore del cavo             | Nero                                     |
| Sezione del conduttore      | 0,2 mm <sup>2</sup>                      |
| Grandezza della filettatura | M12                                      |
| Tipo                        | male                                     |
| Materiale                   | Metallo                                  |
| Numero di poli              | 4 poli                                   |
| Codifica                    | Codifica A                               |

### Dati meccanici

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Dimensioni (P x H x L)                | 11,4 mm x 34,2 mm x 18,3 mm                                    |
| Materiale dell'alloggiamento          | Plastica   |
| Alloggiamento in plastica             | PC-ABS   |
| Materiale della copertura della lente | Plastica / PMMA  |
| Peso netto                            | 20 g   |
| Colore dell'alloggiamento             | Rosso  |
| Tipo di fissaggio                     | Fissaggio passante<br>Mediante elemento di fissaggio opzionale |
| Compatibilità dei materiali           | ECOLAB   |

### Comando e visualizzazione

|                                     |                               |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Tipo di visualizzazione             | LED                           |
| Numero di LED                       | 2 pezzo(i)                    |
| Elementi di controllo               | Tasto di apprendimento        |
| Funzione dell'elemento di controllo | Regolazione della sensibilità |

### Dati ambientali

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

### Certificazioni

|                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| Grado di protezione  | IP 67<br>IP 69K |
| Classe di protezione | III             |
| 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 |
| ETIM 5.0                 | EC002717 |
| ETIM 6.0                 | EC002717 |
| ETIM 7.0                 | EC002717 |
| ETIM 8.0                 | EC002717 |
| ETIM 9.0                 | EC002717 |

## Disegni quotati

Tutte le dimensioni in millimetri



- A LED verde
- B LED giallo
- C Asse ottico
- D Tasto di apprendimento
- E Manicotto di fissaggio (standard)
- F Bussola filettata (serie 3C.B)

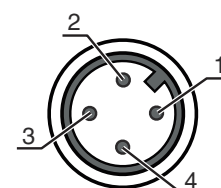
## Collegamento elettrico

### Collegamento 1

|                             |                               |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Funzione                    | Alimentazione di tensione     |
|                             | Segnale OUT                   |
| Tipo di collegamento        | Cavo con connettore circolare |
| Lunghezza cavo              | 200 mm                        |
| Materiale della guaina      | PUR                           |
| Colore del cavo             | Nero                          |
| Sezione del conduttore      | 0,2 mm <sup>2</sup>           |
| Grandezza della filettatura | M12                           |
| Tipo                        | male                          |
| Materiale                   | Metallo                       |
| Numero di poli              | 4 poli                        |
| Codifica                    | Codifica A                    |

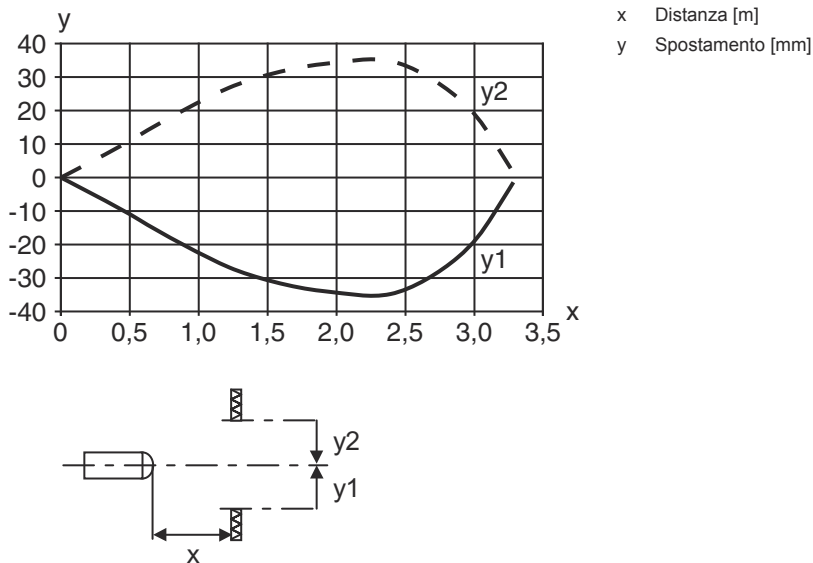
### Pin Assegnazione dei pin

|   |       |
|---|-------|
| 1 | V+    |
| 2 | OUT 2 |
| 3 | GND   |
| 4 | OUT 1 |

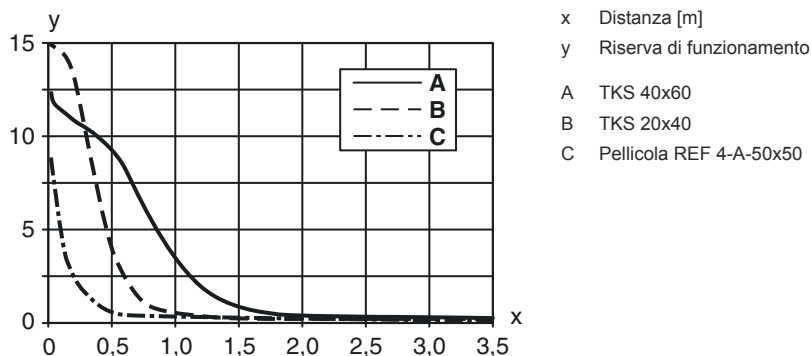


## Diagrammi

Comportamento di risposta tip.



Riserva di funzionamento tip.








## Comando e visualizzazione

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

## Riflettori & pellicole riflettenti

|  | Cod. art. | Designazione | Portata di esercizio<br>Portata limite | Descrizione   |
|--|-----------|--------------|--|---|
|  | 50117583  | MTKS 50x50.1 | 0 ... 1,3 m<br>0 ... 1,6 m             | Forma costruttiva: Rettangolare<br>Dimensioni triple: 1,2 mm<br>Superficie riflettente: 50 mm x 50 mm<br>Materiale: Plastica<br>Supporto: Plastica<br>Denominazione chimica del materiale: PMMA8N<br>Fissaggio: Fissaggio passante, Adesivo |

## Riflettori & pellicole riflettenti

|   | <b>Cod. art.</b> | <b>Designazione</b> | <b>Portata di esercizio</b><br><b>Portata limite</b> | <b>Descrizione</b>   |
|---|------------------|---------------------|--|--|
|     | 50110192         | REF 6-A-50x50       | 0 ... 1,2 m<br>0 ... 1,4 m                           | Forma costruttiva: Rettangolare<br>Dimensioni triple: 0,3 mm<br>Superficie riflettente: 50 mm x 50 mm<br>Materiale: Plastica<br>Denominazione chimica del materiale: PMMA<br>Fissaggio: Autoadesivo  |
|    | 50003192         | TK 100x100          | 0 ... 3 m<br>0 ... 3,6 m                             | Forma costruttiva: Rettangolare<br>Dimensioni triple: 4 mm<br>Superficie riflettente: 96 mm x 96 mm<br>Materiale: Plastica<br>Supporto: Plastica<br>Denominazione chimica del materiale: PMMA8N<br>Fissaggio: È possibile incollare qualcosa sul retro |
|    | 50022816         | TKS 100X100         | 0 ... 3 m<br>0 ... 3,6 m                             | Forma costruttiva: Rettangolare<br>Dimensioni triple: 4 mm<br>Superficie riflettente: 96 mm x 96 mm<br>Materiale: Plastica<br>Supporto: Plastica<br>Denominazione chimica del materiale: PMMA8N<br>Fissaggio: Fissaggio passante, Adesivo              |
|   | 50081283         | TKS 20X40           | 0 ... 1 m<br>0 ... 1,2 m                             | Forma costruttiva: Rettangolare<br>Dimensioni triple: 2,3 mm<br>Superficie riflettente: 16 mm x 38 mm<br>Materiale: Plastica<br>Supporto: Plastica<br>Denominazione chimica del materiale: PMMA8N<br>Fissaggio: Fissaggio passante, Adesivo            |
|  | 50040820         | TKS 40X60           | 0 ... 2 m<br>0 ... 2,4 m                             | Forma costruttiva: Rettangolare<br>Dimensioni triple: 4 mm<br>Superficie riflettente: 37 mm x 56 mm<br>Materiale: Plastica<br>Supporto: Plastica<br>Denominazione chimica del materiale: PMMA8N<br>Fissaggio: Fissaggio passante, Adesivo              |

## Codice articoli

Denominazione articolo: **AAA 3C d EE-f.GG H/i J-K**

|              |  |
|--------------|--|
| <b>AAA3C</b> | <b>Principio di funzionamento / forma</b><br>HT3C: fotocellula a tasteggio con soppressione dello sfondo<br>LS3C: trasmettitore fotocellula a sbarramento<br>LE3C: ricevitore fotocellula a sbarramento<br>PRK3C: fotocellula a riflessione con filtro di polarizzazione<br>ODT3C: sensore di distanza con soppressione dello sfondo |
| <b>d</b>     | <b>Tipo di luce</b><br>N/A: luce rossa<br>I: luce infrarossa   |
| <b>EE</b>    | <b>Sorgente luminosa</b><br>N/A: LED<br>L1: classe laser 1<br>L2: classe laser 2   |
| <b>f</b>     | <b>Portata del tasteggio preimpostata (opzionale)</b><br>N/A: portata secondo la scheda dati<br>xxxF: portata del tasteggio preimpostata [mm]<br>2M: portata di esercizio di 2 metri   |

## Codice articoli

|           |   |
|-----------|---|
| <b>GG</b> | <p><b>Equipaggiamento</b><br/>                     N/A: standard<br/>                     A: principio di autocollimazione (monolente) per operazioni di posizionamento<br/>                     B: variante di alloggiamento con due bussole filettate M3, in ottone<br/>                     F: portata del tasteggio impostata fissa<br/>                     L: punto luminoso lungo<br/>                     S: punto luminoso piccolo<br/>                     T: principio di autocollimazione (monolente) per bottiglie altamente trasparenti senza tracking<br/>                     TT: principio di autocollimazione (monolente) per bottiglie altamente trasparenti con tracking<br/>                     V: ottica a V<br/>                     XL: punto luminoso extra lungo<br/>                     X: variante Extended<br/>                     HF: soppressione dell'illuminazione HF (LED)</p>   |
| <b>H</b>  | <p><b>Regolazione della portata</b><br/>                     N/A per HT: portata del tasteggio regolabile tramite potenziometro a 8 giri<br/>                     N/A per fotocellule a riflessione (PRK): portata non regolabile<br/>                     1: potenziometro a 270°<br/>                     3: apprendimento tramite tasto<br/>                     6: apprendimento</p>  |
| <b>i</b>  | <p><b>Uscita di commutazione / funzione OUT 1/IN: pin 4 o conduttore nero</b><br/>                     2: uscita a transistor NPN, commutante con luce<br/>                     N: uscita a transistor NPN, commutante senza luce<br/>                     4: uscita a transistor PNP, commutante con luce<br/>                     P: uscita a transistor PNP, commutante senza luce<br/>                     6: uscita di commutazione push-pull, PNP commut. con luce, NPN commut. senza luce<br/>                     G: uscita di commutazione push-pull, PNP commutante senza luce, NPN comm. con luce<br/>                     L: interfaccia IO-Link (modalità SIO: commutante con luce PNP, commutante senza luce NPN)<br/>                     8: ingresso di attivazione (attivazione con segnale high)<br/>                     X: pin non occupato<br/>                     1: IO-Link / commutante con luce (NPN)/commutante senza luce (PNP)</p> |
| <b>J</b>  | <p><b>Uscita di commutazione / funzione OUT 2/IN: pin 2 o conduttore bianco</b><br/>                     2: uscita a transistor NPN, commutante con luce<br/>                     N: uscita a transistor NPN, commutante senza luce<br/>                     4: uscita a transistor PNP, commutante con luce<br/>                     P: uscita a transistor PNP, commutante senza luce<br/>                     6: uscita di commutazione push-pull, PNP commut. con luce, NPN commut. senza luce<br/>                     G: uscita di commutazione push-pull, PNP commutante senza luce, NPN comm. con luce<br/>                     W: uscita di warning<br/>                     X: pin non occupato<br/>                     8: ingresso di attivazione (attivazione con segnale high)<br/>                     9: ingresso di disattivazione (disattivazione con segnale high)<br/>                     T: apprendimento tramite linea</p>               |
| <b>K</b>  | <p><b>Collegamento elettrico</b><br/>                     N/A: cavo, lunghezza standard 2000 mm, 4 conduttori<br/>                     5000: cavo, lunghezza standard 5000 mm, 4 conduttori<br/>                     M8: connettore M8 a 4 poli (connettore maschio)<br/>                     M8.3: connettore M8 a 3 poli (connettore maschio)<br/>                     200-M8: cavo, lunghezza 200 mm con connettore circolare M8, 4 poli, assiale (spina)<br/>                     200-M8.3: cavo, lunghezza 200 mm con connettore circolare M8, 3 poli, assiale (spina)<br/>                     200-M12: cavo, lunghezza 200 mm con connettore circolare M12, 4 poli, assiale (spina)</p>  |

### Avviso



È possibile trovare una lista con tutti i tipi di apparecchi disponibili sul sito di Leuze all'indirizzo [www.leuze.com](http://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.

## Avvisi

### 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

- Sorgente luminosa: durata utile media di 100.000h con temperatura ambiente di 25°C
- Tempo di risposta: per ottenere brevi tempi di diseccitazione si consiglia un carico ohmico di circa 5 kOhm
- Somma delle correnti di uscita per entrambe le uscite, 50 mA con temperature ambiente > 40°C
- Il punto luminoso non deve essere più grande del riflettore.
- Utilizzare preferibilmente riflettori a microprismi che cominciano con MTK(S) o la pellicola riflettente REF 6-A-.
- Per la pellicola riflettente REF 6-A- il bordo laterale del sensore deve essere posizionato parallelamente al bordo laterale della pellicola riflettente.

## Accessori

### Sistemi di connessione - Cavi di collegamento


|  | Cod. art. | Designazione       | Articolo             | Descrizione   |
|--|-----------|--------------------|----------------------|---|
|  | 50130652  | KD U-M12-4A-V1-050 | Cavo di collegamento | Collegamento 1: Connettore circolare, M12, Assiale, female, Codifica A, 4 poli<br>Connettore circolare, LED: No<br>Collegamento 2: A cablare<br>Schermato: No<br>Lunghezza cavo: 5.000 mm<br>Materiale della guaina: PVC  |
|  | 50130690  | KD U-M12-4W-V1-050 | Cavo di collegamento | Collegamento 1: Connettore circolare, M12, Angolare, female, Codifica A, 4 poli<br>Connettore circolare, LED: No<br>Collegamento 2: A cablare<br>Schermato: No<br>Lunghezza cavo: 5.000 mm<br>Materiale della guaina: PVC |

### Tecnica di fissaggio - Staffe di fissaggio

|  | Cod. art. | Designazione | Articolo              | Descrizione   |
|--|-----------|--------------|-----------------------|---|
|  | 50060511  | BT 3         | 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 |

## Accessori

### Tecnica di fissaggio - Fissaggi su barra tonda

|   | <b>Cod. art.</b> | <b>Designazione</b> | <b>Articolo</b>      | <b>Descrizione</b>   |
|---|------------------|---------------------|----------------------|--|
|  | 50117255         | BTU 200M-D12        | Sistema di montaggio | Modello di elemento di fissaggio: Sistema di montaggio<br>Fissaggio, lato impianto: Per barra tonda 12 mm, Fissaggio mediante serraggio in lamiera<br>Fissaggio, lato dispositivo: Avvitabile, Adatto a viti M3<br>Tipo di elemento di fissaggio: Serrabile, Orientabile di 360°, Regolabile<br>Materiale: Metallo |

### Riflettori a microprismi

|   | <b>Cod. art.</b> | <b>Designazione</b> | <b>Articolo</b> | <b>Descrizione</b>  |
|---|------------------|---------------------|-----------------|---|
|  | 50117583         | MTKS 50x50.1        | Riflettore      | Forma costruttiva: Rettangolare<br>Dimensioni triple: 1,2 mm<br>Superficie riflettente: 50 mm x 50 mm<br>Materiale: Plastica<br>Supporto: Plastica<br>Denominazione chimica del materiale: PMMA8N<br>Fissaggio: Fissaggio passante, Adesivo |

### Pellicole riflettenti per applicazioni laser e applicazioni per il vetro trasparente

|   | <b>Cod. art.</b> | <b>Designazione</b> | <b>Articolo</b> | <b>Descrizione</b>  |
|---|------------------|---------------------|-----------------|---|
|  | 50109257         | TKS 40x60.1         | Riflettore      | Forma costruttiva: Rettangolare<br>Dimensioni triple: 2,3 mm<br>Superficie riflettente: 37 mm x 56 mm<br>Materiale: Plastica<br>Supporto: Plastica<br>Denominazione chimica del materiale: PMMA8N<br>Fissaggio: Fissaggio passante, Adesivo |

#### Avviso



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