

Scheda tecnica dati Fotocellula a riflessione polarizzata

Cod. art.: 50138461

PRK23/N



Contenuto

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









Dati tecnici



Dati di base

| Serie | 23 |
|--------------------------------|--|
| Principio di funzionamento | Principio di riflessione |
| · | · |
| Dati ottici | |
| Portata di esercizio | 0,1 4,5 m (portata assicurata), Con riflettore TK(S) 100x100 |
| Portata limite | 0,1 6 m (portata tipica), Con riflettore TK(S) 100x100 |
| Sorgente luminosa | LED, Rosso |
| Lunghezza d'onda | 645 nm |
| Forma del segnale di emissione | Pulsante |
| Gruppo di LED | Gruppo esente (secondo EN 62471) |
| Deti elettrici | |

Dati elettrici

| Circuito di protezione | Protezione contro i cortocircuiti | |
|--|--|--|
| | 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 20 mA | |

Uscite

| Numero uscite di commutazione | 1 pezzo(i) |
|-------------------------------|------------|
| digitali | |

Uscite di commutazione

| Uscita di commutazione digitale |
|---------------------------------|
| CC |
| 100 mA |
| high: ≥(U _B -2,5V) |
| low: ≤ 2,5 V |
| |

Uscita di commutazione 1

| Elemento di commutazione | Transistor, INPIN |
|---------------------------|-----------------------|
| Principio di commutazione | Commutante senza luce |

Comportamento temporale

| Frequenza di commutazione | 500 Hz |
|---------------------------|--------|
| 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 | |
| Materiale della guaina | PUR | |
| Colore del cavo | Nero | |
| Numero di conduttori | 3 conduttori | |
| Sezione del conduttore | 0,14 mm² | |
| | | |

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 | 50 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

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

Certificazioni

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

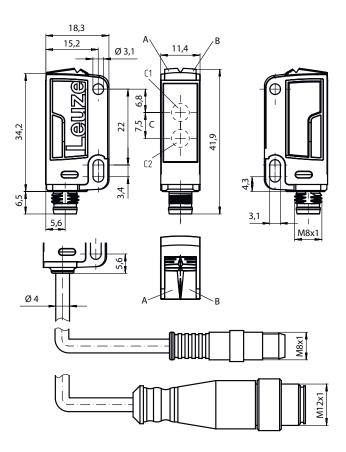
Classificazione

| 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 |
| 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 LED verde
- B LED giallo
- C Asse ottico
- C1 Ricevitore
- C2 Trasmettitore

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 | 3 conduttori |
| Sezione del conduttore | 0,14 mm² |

Colore del conduttore

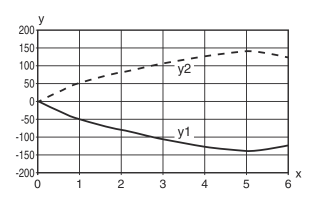
Assegnazione conduttori

| Marrone | V+ |
|---------|-------|
| Nero | OUT 1 |
| Blu | GND |

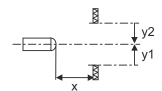
Diagrammi



Comportamento di risposta tip.



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



Comando e visualizzazione

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

Riflettori & pellicole riflettenti

| Cod. art. | Designazione | Portata di esercizio Portata limite | Descrizione |
|-----------|---------------|--|--|
| 50108300 | REF 4-A-50x50 | 0,1 1,2 m 0,1 1,6 m | Forma costruttiva: Rettangolare Superficie riflettente: 50 mm x 50 mm Materiale: Plastica Denominazione chimica del materiale: PMMA Fissaggio: Autoadesivo |
| 50003192 | TK 100x100 | 0,1 4,5 m 0,1 6 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 | 0,1 1,2 m 0,1 1,6 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 |

Riflettori & pellicole riflettenti



| | Cod. art. | Designazione | Portata di esercizio Portata limite | Descrizione |
|---|-----------|--------------|--|---|
| | 50024127 | TK 82.2 | 0,1 1,2 m 0,1 1,6 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 | 0,1 4,5 m 0,1 6 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 | 0,1 1,5 m 0,1 2 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 |
| 0 | 50023525 | TKS 30X50 | 0,1 1,2 m 0,1 1,6 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 |
| 0 | 50109506 | TKS 30x50.UV | 0,1 1,2 m 0,1 1,6 m | Forma costruttiva: Rettangolare Dimensioni triple: 3 mm Superficie riflettente: 44 mm x 27 mm Materiale: Plastica Supporto: Plastica Denominazione chimica del materiale: PMMA8N Fissaggio: Fissaggio passante, Adesivo |
| | 50040820 | TKS 40X60 | 0,1 2,5 m 0,1 3,3 m | Forma costruttiva: Rettangolare Dimensioni triple: 4 mm Superficie riflettente: 37 mm x 56 mm Materiale: Plastica Supporto: Plastica Denominazione chimica del materiale: PMMA8N Fissaggio: Fissaggio passante, Adesivo |

Codice articoli

Denominazione articolo: AAA23.GJ/ ff-HH

| AAA23 | Principio di funzionamento / forma HT23: fotocellula a tasteggio con soppressione dello sfondo PRK23: fotocellula a riflessione con filtro di polarizzazione LS23: trasmettitore fotocellula a sbarramento LE23: ricevitore fotocellula a sbarramento ET23: fotocellula a tasteggio energetica FT23: fotocellula a tasteggio con fading |
|-------|---|
| G | Equipaggiamento T: principio di autocollimazione (monolente) per bottiglie altamente trasparenti senza tracking |

Regolazione della portata 3: apprendimento tramite tasto

The Sensor People

Codice articoli



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

HH
Collegamento elettrico

Collegamento elettrico N/A: cavo, lunghezza standard 2000 mm, 3 conduttori M8: connettore M8 a 4 poli (connettore maschio)

200-M12: cavo, lunghezza 200 mm con connettore circolare M12, 4 poli, assiale (spina)

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

200-M8: cavo, lunghezza 200 mm con connettore circolare M8, 4 poli, assiale (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.

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)

Accessori

Tecnica di fissaggio - Staffe di fissaggio

| Cod. art. | Designazione | Articolo | Descrizione |
|-----------|---------------|------------------------------|--|
| 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 |

Accessori



Tecnica di fissaggio - Fissaggi su barra tonda

| | Cod. art. | Designazione | Articolo | Descrizione |
|-----|-----------|--------------|----------------------|---|
| a s | 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.