

Scheda tecnica dati Fotocellula a riflessione non polarizzata

Cod. art.: 50147639

RK46C.DXL3/4W-M12P1



Contenuto

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













Dati tecnici



Dati di base

| Serie | 46C |
|---|--|
| Principio di funzionamento | Principio di riflessione |
| Applicazione | Riconoscimento di oggetti forati |
| | Riconoscimento di oggetti wrappati con film estensibile |
| | Rilevamento di oggetti irregolari sul nastro trasportatore |
| Distanza di commutazione S _n | 0 4.000 mm |
| Modello speciale | |

| Modello speciale | Punto luminoso extra lungo (XL) |
|------------------|---------------------------------|
| | Uscita di warning |

Grandezze caratteristiche

Dati ottici

| Portata di esercizio | 0,4 4 m, Con riflettore TK(S) 100x100 |
|--------------------------------|---|
| Portata di esercizio | Portata assicurata |
| Portata limite | 0,4 5,2 m, Con riflettore TK(S) 100x100 |
| Portata limite | Portata tipica |
| Lunghezza del campo di misura | 60 mm |
| Tipo di campo di rilevamento | Fascio di luce 40-60 mm |
| Sorgente luminosa | LED, Rosso |
| Lunghezza d'onda | 620 nm |
| Forma del segnale di emissione | Pulsante |
| Gruppo di LED | Gruppo esente (secondo EN 62471) |
| | |

Dati di misura

| Grandezza minima dell'oggetto | 8 mm |
|-------------------------------|------|
|-------------------------------|------|

Dati elettrici

| Protezione contro i cortocircuiti |
|--|
| Protezione contro i transienti rapidi |
| Protezione contro l'inversione di polarità |
| F |

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 | 2 pezzo(i) |
|-------------------------------|------------|
| digitali | |

Uscite di commutazione

| Tipo | Uscita di commutazione digitale |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Tipo di tensione | CC |
| Corrente di commutazione, max. | 100 mA |
| Tensione di commutazione | high: ≥(U _B -2V) |
| | low: ≤ 2 V |

Uscita di commutazione 1

| Oscila di commutazione i | |
|---------------------------|---------------------|
| Elemento di commutazione | Transistor, PNP |
| Principio di commutazione | Commutante con luce |

Uscita di commutazione 2

| Elemento di commutazione | Transistor, PNP |
|---------------------------|-----------------------------|
| Principio di commutazione | Commutante a U _B |
| Funzione | Uscita di warning |

Comportamento temporale

| Frequenza di commutazione | 250 Hz |
|---------------------------|--------|
| Tempo di risposta | 2 ms |
| Tempo di inizializzazione | 300 ms |

Collegamento

| Numero di collegamenti | 1 pezzo(i) |
|------------------------|------------|
|------------------------|------------|

| Collegamento 1 | | | | |
|-----------------------------|---------------------------|--|--|--|
| Funzione | Alimentazione di tensione | | | |
| | Segnale OUT | | | |
| Tipo di collegamento | Connettore circolare | | | |
| Grandezza della filettatura | M12 | | | |
| Tipo | male | | | |
| Materiale | Plastica | | | |
| Numero di poli | 4 poli | | | |
| Codifica | Codifica A | | | |

Dati meccanici

| Forma costruttiva | Cubica | |
|---------------------------------------|---|--|
| Dimensioni (P x H x L) | 20,5 mm x 76,3 mm x 44 mm | |
| Materiale dell'alloggiamento | Plastica | |
| Alloggiamento in plastica | PC-PBT | |
| Materiale della copertura della lente | Plastica / PMMA | |
| Peso netto | 60 g | |
| Colore dell'alloggiamento | Rosso | |
| Tipo di fissaggio | Fissaggio passante | |
| | Mediante elemento di fissaggio opzio- nale | |
| 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 |
|----------------------|---------------|
| | IP 69K |
| Classe di protezione | III |
| Omologazioni | c UL US |
| Norme di riferimento | IEC 60947-5-2 |

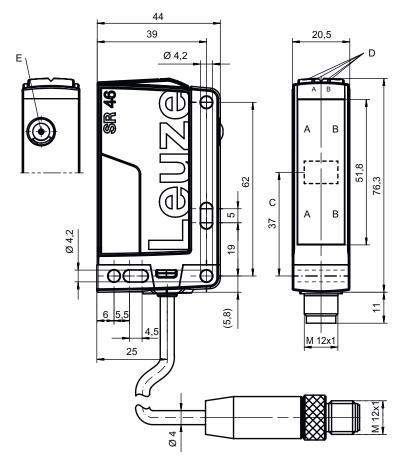
Dati tecnici



| 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 Trasmettitore
- B Ricevitore
- C Centro del fascio di luce
- DA LED verde
- DB LED giallo
- E Tasto di apprendimento

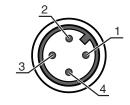
Collegamento elettrico



Collegamento 1

| Funzione | Alimentazione di tensione |
|-----------------------------|---------------------------|
| | Segnale OUT |
| Tipo di collegamento | Connettore circolare |
| Grandezza della filettatura | M12 |
| Tipo | male |
| Materiale | Plastica |
| Numero di poli | 4 poli |
| Codifica | Codifica A |

| Pin | Assegnazione dei pin |
|-----|----------------------|
| 1 | V+ |
| 2 | OUT WARN |
| 3 | GND |
| 4 | OUT 1 |



Comando e visualizzazione

| LED indicatore 1 | LED indicatore 2 | Significato |
|-----------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| Verde, costantemente acceso | Off | Stato ready |
| Verde, costantemente acceso | Giallo, luce permanente | Percorso ottico libero |
| Verde, lampeggiante | Giallo, lampeggiante | Processo di apprendimento attivo |

Riflettori & pellicole riflettenti

| • | | | |
|-----------|--------------|--|--|
| Cod. art. | Designazione | Portata di esercizio Portata limite | Descrizione |
| 50003192 | TK 100x100 | 0,4 4 m 0,4 5,2 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 |
| 50022816 | TKS 100X100 | 0,4 4 m 0,4 5,2 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 |
| 50040820 | TKS 40X60 | 0,4 3 m 0,4 3,9 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: AAA46C d EE-f.GG H/i J-K

| AAA46C | Principio di funzionamento / forma HT46C: fotocellula a tasteggio con soppressione dello sfondo LS46C: trasmettitore fotocellula a sbarramento LE46C: ricevitore fotocellula a sbarramento PRK46C: fotocellula a riflessione con filtro di polarizzazione RK46C: fotocellula a riflessione |
|--------|--|
| d | Tipo di luce N/A: luce rossa I: Luce infrarossa |
| EE | Sorgente luminosa N/A: LED L1: classe laser 1 L2: classe laser 2 |
| f | Portata del tasteggio preimpostata (opzionale) N/A: portata secondo la scheda dati xxxF: portata del tasteggio preimpostata [mm] |
| GG | Equipaggiamento N/A: standard 1: potenziometro a 270° 8: ingresso di attivazione (attivazione con segnale high) 01: fotocellula a tasteggio con soppressione dello sfondo (HT): con una portata regolata ≤ 450 mm (remissione: 6%, nero), la pellicola HG (pellicola HighGain) non viene riconosciuta a partire da una distanza di 900 mm D: materiali depolarizzanti E: fotocellula a tasteggio con soppressione dello sfondo (HT): ottimizzata per ambienti polverosi SL: fotocellula a tasteggio con soppressione dello sfondo (HT): schermo fessurato 25 mm x 3 mm P: ricevitore fotocellula a sbarramento (LE): filtro bordo per funzionamento parallelo L: Fascio di luce XL: punto luminoso extra lungo |
| Н | Regolazione della portata & modello N/A per fotocellule a tasteggio con soppressione dello sfondo (HT): regolazione della portata del tasteggio mediante potenziometro di regolazione meccanico N/A per fotocellule a riflessione (PRK): portata non regolabile 1: fotocellule a riflessione (PRK / RK): regolazione della sensibilità tramite potenziometro 3: apprendimento tramite tasto P2: risoluzione 2 mm |
| i | Uscita di commutazione / funzione OUT 1/IN: pin 4 o conduttore nero 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 L: IO-Link G: uscita di commutazione push-pull, PNP commut. con luce, NPN commut. senza luce 6: uscita di commutazione push-pull, PNP commut. con luce, NPN commut. senza luce |
| J | Uscita di commutazione / funzione OUT 2/IN: pin 2 o conduttore bianco 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 8: ingresso di attivazione (attivazione con segnale high) 9: ingresso di disattivazione (disattivazione con segnale high) W: uscita di warning X: pin non occupato G: uscita di commutazione push-pull, PNP commutante senza luce, NPN comm. con luce 6: uscita di commutazione push-pull, PNP commut. con luce, NPN commut. senza luce |
| K | Collegamento elettrico |

Avviso



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

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

500-M12: cavo, lunghezza 500 mm con connettore circolare M12, 4 poli, assiale (spina) 1000-M12: cavo, lunghezza 1000 mm con connettore circolare M12, 4 poli, assiale (spina)

N/A: cavo, lunghezza standard 2000 mm, 4 conduttori

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

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:



- 🔖 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
- Attivazione: a seconda dell'apprendimento, vedi diagramma
- Tempo di risposta: per ottenere brevi tempi di diseccitazione si consiglia un carico ohmico di circa 5 kOhm

Accessori

Sistemi di connessione - Cavi di collegamento

| | Cod. art. | Designazione | Articolo | Descrizione |
|--------|-----------|------------------------|----------------------|--|
| W 0 | 50130652 | KD U-M12-4A-V1- 050 | Cavo di collegamento | Collegamento 1: Connettore circolare, M12, Assiale, female, Codifica A, 4 poli Connettore circolare, LED: No Collegamento 2: A cablare Schermato: No Lunghezza cavo: 5.000 mm Materiale della guaina: PVC |
| W 0 | 50130690 | KD U-M12-4W-V1- 050 | Cavo di collegamento | Collegamento 1: Connettore circolare, M12, Angolare, female, Codifica A, 4 poli Connettore circolare, LED: No Collegamento 2: A cablare Schermato: No Lunghezza cavo: 5.000 mm Materiale della guaina: PVC |

Tecnica di fissaggio - Staffe di fissaggio

| Cod. art. | Designazione | Articolo | Descrizione |
|-----------|--------------|-----------------------|---|
| 50105315 | BT 46 | 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 |
|-----------|--------------|----------------------|---|
| 50117252 | BTU 300M-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 M4 Tipo di elemento di fissaggio: Serrabile, Orientabile di 360°, Regolabile Materiale: Metallo |
| 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 |

Riflettori standard

| Cod. art. | Designazione | Articolo | Descrizione |
|-----------|--------------|------------|---|
| 50022816 | TKS 100X100 | Riflettore | 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 |
| 50040820 | TKS 40X60 | Riflettore | 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 |

Avviso



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