

Scheda tecnica dati Fotocellula a riflessione non polarizzata

Cod. art.: 50154624

RK46C.DXL3P2/P4-200-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	46C	
Principio di funzionamento	Principio di riflessione	
Applicazione	Riconoscimento di oggetti forati	
	Riconoscimento di oggetti wrappati co 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)	
Dati ottici		
Portata di esercizio	0,4 4 m (portata assicurata), Con riflettore TK(S) 100x100	
Portata limite	0,4 5,2 m (portata tipica), Con riflet-tore TK(S) 100x100	
Campo di regolazione	400 4.000 mm	
Γipo di campo di rilevamento	Fascio di luce 24-50 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	2 mm	
Dati elettrici		
Circuito di protezione	Protezione contro i cortocircuiti	
	Protezione contro i transienti rapidi	
	Protezione contro l'inversione di polari	
Dati di potenza		
Tensione di alimentazione U _R	10 30 V, CC, Con ripple residuo	
Ripple residuo	0 15 %, di U _B	
Corrente a vuoto	0 20 mA	
Uscite	2 (1)	
Numero uscite di commutazione digitali	2 pezzo(i)	
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		
Assegnazione	Collegamento 1, pin 4 Transistor, PNP	
Elemento di commutazione	.,	
Elemento di commutazione Principio di commutazione	Transistor, PNP	
Elemento di commutazione Principio di commutazione		

Uscita di commutazione 2

Elemento di commutazione

Principio di commutazione

Assegnazione

The Sensor People

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

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 mm²	
Grandezza della filettatura	M12	
Tipo	male	
Materiale	Plastica	
Numero di poli	4 poli	
Codifica	Codifica A	

Dati meccanici

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 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	Commutazione chiaro/scuro
	Regolazione della sensibilità

Dati ambientali

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

Certificazioni

info@leuze.com • www.leuze.com

Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

Grado di protezione	IP 67
	IP 69K
Classe di protezione	III
Omologazioni	c UL US
Norme di riferimento	IEC 60947-5-2

Collegamento 1, pin 2

Commutante con luce

Transistor, PNP

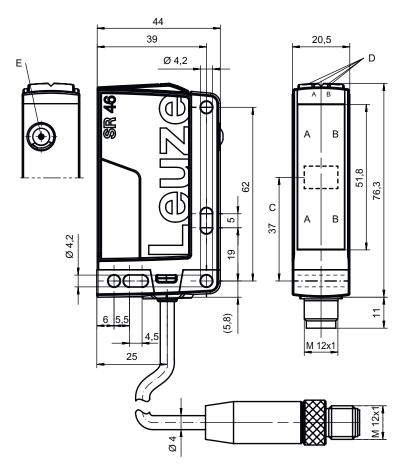
Dati tecnici



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

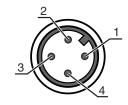
Collegamento elettrico



Collegamento 1

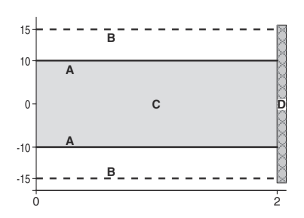
Funzione	Alimentazione di tensione
	Segnale OUT
Tipo di collegamento	Cavo con connettore circolare
Lunghezza cavo	200 mm
Materiale della guaina	PUR
Colore del cavo	Nero
Sezione del conduttore	0,2 mm²
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	male
Materiale	Plastica
Numero di poli	4 poli
Codifica	Codifica A

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



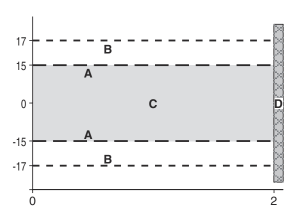
Diagrammi

Oggetto di riferimento per riconoscimento: Ø 2 mm con riflettore TKS 100x100



- Distanza [m]
- Comportamento di risposta tip. entro il fascio di luce [mm]
- Α Sensibilità standard
- Sensibilità ulteriormente aumentata con Easy tune (campo in funzione del valore appreso)
- Fascio di luce
- Riflettore

Oggetto di riferimento per riconoscimento: Ø 5 mm con riflettore TKS 100x100



- Distanza [m]
- Comportamento di risposta tip. entro il fascio di luce [mm]
- Sensibilità standard
- Sensibilità ulteriormente aumentata con Easy tune (campo in funzione del valore appreso) Fascio di luce
- Riflettore





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	0,2 4 m 0,2 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	0,2 4 m 0,2 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	0,2 3 m 0,2 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

Codice articoli



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 2mm
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 commutante senza luce, NPN comm. con 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
К	Collegamento elettrico N/A: cavo, lunghezza standard 2000 mm, 4 conduttori 200-M12: cavo, lunghezza 200 mm con connettore circolare M12, 4 poli, assiale (spina) M12: connettore circolare M12 a 4 poli (connettore a 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)

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:



- 🤟 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
- Campo di rilevamento: in base alla grandezza dell'oggetto e alla sensibilità del sensore impostata
- 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/	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
£13	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

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

Accessori



Avviso



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