

Scheda tecnica dati Fotocellula a riflessione polarizzata

Cod. art.: 50143273

SET PRK23/4X-M8TKS50x50.1



Contenuto

- Kit costituito da
- Dati tecnici
- Disegni quotati
- Collegamento elettrico
- Diagrammi
- Comando e visualizzazione
- Codice articoli
- Avvisi
- Accessori





Kit costituito da



Numero	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
1	50138471	PRK23/4X-M8	Fotocellula a riflessione polarizzata	Portata limite: 0,1 6 m Sorgente luminosa: LED, Rosso Tensione di alimentazione: CC Uscite di commutazione digitali: 1 pezzo(i) Uscita di commutazione 1: Transistor, PNP, Commutante con luce Frequenza di commutazione: 500 Hz Collegamento: Connettore circolare, M8, Plastica, 4 poli
1	50105153	TKS 50X50.1	Riflettore	Forma costruttiva: Rettangolare Dimensioni triple: 4 mm Superficie riflettente: 47 mm x 48 mm Materiale: Plastica Supporto: Plastica Denominazione chimica del materiale: PMMA8N Fissaggio: Fissaggio passante, Adesivo

Dati tecnici

Dati di base

Dati di base	
Serie	23
Principio di funzionamento	Principio di riflessione
Modello speciale	
Modello speciale	Kit di articoli
Dati ottici	
Portata di esercizio	0,1 2,5 m, Con riflettore TKS 50x50.1
Portata di esercizio	Portata assicurata
Portata limite	0,1 3,3 m, Con riflettore TKS 50x50.1
Portata limite	Portata tipica
Sorgente luminosa	LED, Rosso
Lunghezza d'onda	645 nm
Forma del segnale di emissione	Pulsante
Gruppo di LED	Gruppo esente (secondo EN 62471)
Dati elettrici	
Circuito di protezione	Protezione contro i cortocircuiti
	Protezione contro l'inversione di polarità

Gruppo di LED		Gruppo esente (secondo EN 62471)
D	ati 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 digitali		1 pezzo(i)
	Uscite di commutazione	
	Tipo di tensione	CC
	Corrente di commutazione, max.	100 mA
	Tensione di commutazione	high: ≥(U _B -2,5V)
		low: ≤ 2,5 V

Comportamento temporale

Frequenza di commutazione	500 Hz
Tempo di risposta	1 ms
Tempo di inizializzazione	300 ms

Collegamento

Collegamento 1	
Funzione	Alimentazione di tensione
	Segnale OUT
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M8
Tipo	male
Materiale	Plastica
Numero di poli	4 poli

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	24 g
Colore dell'alloggiamento	Nero
	Rosso

Comando e visualizzazione

Tipo di visualizzazione	LED
Numero di LED	2 pezzo(i)

Dati ambientali

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

Certificazioni

Grado di protezione	IP 67
Classe di protezione	III
Norme di riferimento	IEC 60947-5-2

Transistor, PNP

Commutante con luce

Uscita di commutazione 1 Elemento di commutazione

Principio di commutazione

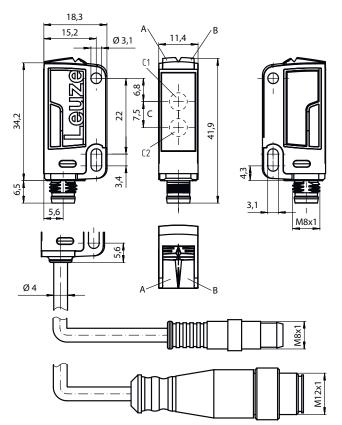
Dati tecnici



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

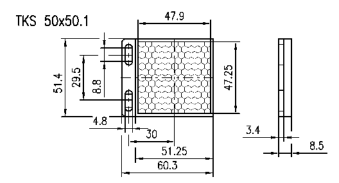
Tutte le dimensioni in millimetri



- LED verde
- LED giallo
- Asse ottico
- Ricevitore
- C2 Trasmettitore

Disegni quotati





Collegamento elettrico

Collegamento 1

Funzione Alimentazione di tensione Segnale OUT Tipo di collegamento Connettore circolare Grandezza della filettatura M8 Tipo male Materiale Plastica Numero di poli 4 poli		
Tipo di collegamento Connettore circolare Grandezza della filettatura M8 Tipo male Materiale Plastica	Funzione	Alimentazione di tensione
Grandezza della filettatura M8 Tipo male Materiale Plastica		Segnale OUT
Tipo male Materiale Plastica	Tipo di collegamento	Connettore circolare
Materiale Plastica	Grandezza della filettatura	M8
	Tipo	male
Numero di poli 4 poli	Materiale	Plastica
	Numero di poli	4 poli

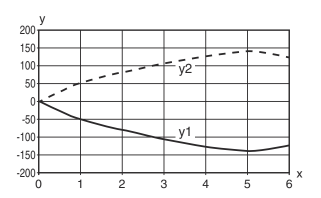
Pin	Assegnazione dei pin
1	V+
2	n.c.
3	GND
4	OUT 1



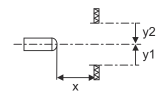
Diagrammi



Comportamento di risposta tip.



- c Distanza [m]
- 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

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
J	Regolazione della portata 3: apprendimento tramite tasto
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

info@leuze.com • www.leuze.com

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

Codice articoli



нн

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

Sistemi di connessione - Cavi di collegamento

	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
W	50130850	KD U-M8-4A-V1-050	Cavo di collegamento	Collegamento 1: Connettore circolare, M8, Assiale, female, 4 poli Connettore circolare, LED: No Collegamento 2: A cablare Schermato: No Lunghezza cavo: 5.000 mm Materiale della guaina: PVC
	50130871	KD U-M8-4W-V1-050	Cavo di collegamento	Collegamento 1: Connettore circolare, M8, Angolare, female, 4 poli Connettore circolare, LED: No Collegamento 2: A cablare Schermato: No Lunghezza cavo: 5.000 mm Materiale della guaina: PVC

Accessori



Tecnica di fissaggio - Staffe di fissaggio

	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
5.	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

Tecnica di fissaggio - Fissaggi su barra tonda

	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
To be	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.