

Scheda tecnica dati Fotocellula a riflessione polarizzata

Cod. art.: 50147123

PRK36.D/4



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	36	
Principio di funzionamento	Principio di riflessione	
Applicazione	Riconoscimento di oggetti wrappati co film estensibile	
Dati ottici		
Portata di esercizio	0,3 11 m (portata assicurata), Con riflettore TK(S) 100x100	
Portata limite	0,3 14 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)	

Dati elettrici

Circuito di protezione	Protezione contro i cortocircuiti	
	Protezione contro i transienti rapidi	
		Protezione contro l'inversione di polarità
	B 41 11 4	
	Dati di notonza	

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

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

Elemento di commutazione	Transistor, PNP
Principio di commutazione	Commutante con luce

Comportamento temporale

Frequenza di commutazione	300 Hz	
Tempo di risposta	1,66 ms	
Tempo di inizializzazione	300 ms	

Collegamento

Numero di collegamenti 1 pezzo(i)

Collegamento 1

Collegamento i	
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)	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	100 g	
Colore dell'alloggiamento	Nero	
Tipo di fissaggio	Fissaggio passante	
	Mediante elemento di fissaggio opzionale	
Coppia di serraggio consigliata Fissaggio M3	0,9 N·m	
Coppia di serraggio consigliata Fissaggio M4	1,4 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

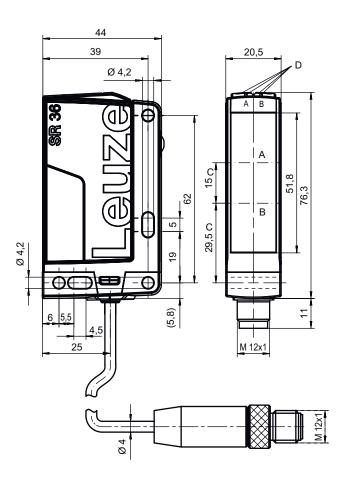
Classificazione

85365019
27270902
27270902
27270902
27270902
27270902
27270902
27270902
27270902
27270902
EC002717
EC002717
EC002717
EC002717
EC002717

Disegni quotati

Tutte le dimensioni in millimetri





- A Ricevitore
- B Trasmettitore
- C Asse ottico
- DA LED verde
- DB LED giallo

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 mm ²

Colore del conduttore

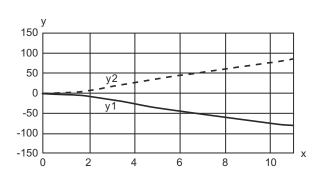
Assegnazione conduttori

Marrone	V+
Blu	GND
Nero	OUT 1

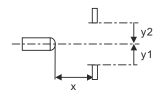
Diagrammi



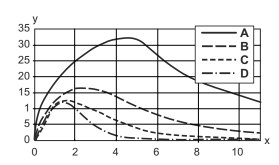
Comportamento di risposta tip. (TKS100x100)



- Distanza [m]
- y Spostamento [mm]



Riserva di funzionamento tip.



- x Distanza [m]
- y Riserva di funzionamento
- A TKS 100x100
- B TKS 40x60
- C TKS 20x40
- D Pellicola REF 4-A-50x50

Comando e visualizzazione

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

Riflettori & pellicole riflettenti

	Cod. art.	Designazione	Portata di esercizio Portata limite	Descrizione
در	50117583	MTKS 50x50.1	0,5 8 m 0,5 10 m	Forma costruttiva: Rettangolare Dimensioni triple: 1,2 mm Superficie riflettente: 50 mm x 50 mm Materiale: Plastica Supporto: Plastica Denominazione chimica del materiale: PMMA8N Fissaggio: Fissaggio passante, Adesivo

Riflettori & pellicole riflettenti



	Cod. art.	Designazione	Portata di esercizio Portata limite	Descrizione
	50108300	REF 4-A-50x50	0,8 2 m 0,8 3 m	Forma costruttiva: Rettangolare Superficie riflettente: 50 mm x 50 mm Materiale: Plastica Denominazione chimica del materiale: PMMA Fissaggio: Autoadesivo
	50003192	TK 100x100	0,3 11 m 0,3 14 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
	50024127	TK 82.2	0,3 8 m 0,3 10 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	0,3 11 m 0,3 14 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
2	50081283	TKS 20X40	0,3 3 m 0,3 4 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
	50040820	TKS 40X60	0,3 6 m 0,3 8 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: AAA36 D.E/FG-K

AAA36	Principio di funzionamento / forma HT36: fotocellula a tasteggio con soppressione dello sfondo LS36: Trasmettitore fotocellula a sbarramento LE36: Ricevitore fotocellula a sbarramento PRK36: fotocellula a riflessione con filtro di polarizzazione
D	Tipo di luce N/A: luce rossa I: Luce infrarossa
F	Fruinaggiamento

N/A: standard
1: potenziometro a 270°
D: materiali depolarizzanti

Codice articoli



FG Uscita di commutazione / funzione

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

Collegamento elettrico

N/A: cavo, lunghezza standard 2000 mm, 3 conduttori

200-M8: cavo, lunghezza 200 mm con connettore circolare M8, 4 poli, assiale (spina) 200-M12: cavo, lunghezza 200 mm con connettore circolare M12, 4 poli, assiale (spina)

M12: connettore circolare M12 a 4 poli (connettore a 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
- · Tempo di risposta: per ottenere brevi tempi di diseccitazione si consiglia un carico ohmico di circa 5 kOhm
- Impiego in applicazioni rilevanti per la sicurezza secondo EN ISO 13849-1:2015, ad es. muting, commutazione del campo protetto di laser scanner di sicurezza

Accessori



Tecnica di fissaggio - Staffe di fissaggio

	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
(F) 3-	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
ST:	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

Avviso



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