

Scheda tecnica dati

Kit fotocellula a riflessione polarizzata

Cod. art.: 50138392

Set PRK25C.D/4P-200-M12+BTU25

Contenuto

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



La figura può variare



Kit costituito da

Numero	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
1	50134290	PRK25C.D/4P-200-M12	Fotocellula a riflessione polarizzata	<p>Applicazione: Riconoscimento di oggetti wrappati con film estensibile</p> <p>Portata limite: 0,05 ... 10 m</p> <p>Sorgente luminosa: LED, Rosso</p> <p>Tensione di alimentazione: CC</p> <p>Uscite di commutazione digitali: 2 pezzo(i)</p> <p>Uscita di commutazione 1: Transistor, PNP, Commutante con luce</p> <p>Uscita di commutazione 2: Transistor, PNP, Commutante senza luce</p> <p>Frequenza di commutazione: 1.500 Hz</p> <p>Collegamento: Cavo con connettore circolare, 200 mm, M12, PUR, 4 poli</p>

Dati tecnici

Dati di base

Serie	25C
Principio di funzionamento	Principio di riflessione
Contiene	1 fissaggio su barra tonda, diametro 12 mm BTU 025M.25-D12
Applicazione	Riconoscimento di oggetti wrappati con film estensibile
Premontato su	Sistema di montaggio

Modello speciale

Modello speciale	Kit di articoli
------------------	-----------------

Dati ottici

Portata di esercizio	0,05 ... 8 m (portata assicurata), Con riflettore TK(S) 100x100
Portata limite	0,05 ... 10 m (portata tipica). Con riflettore TK(S) 100x100
Sorgente luminosa	LED, Rosso
Lunghezza d'onda	640 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
------------------------	---

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	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: $\geq(U_B - 2,5V)$ low: $\leq 2,5 V$

Uscita di commutazione 1

Assegnazione	Collegamento 1, pin 4
Elemento di commutazione	Transistor, PNP
Principio di commutazione	Commutante con luce

Uscita di commutazione 2

Assegnazione	Collegamento 1, pin 2
Elemento di commutazione	Transistor, PNP
Principio di commutazione	Commutante senza luce

Comportamento temporale

Frequenza di commutazione	1.500 Hz
Tempo di risposta	0,33 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 con connettore circolare
Lunghezza cavo	200 mm
Materiale della guaina	PUR
Colore del cavo	Nero
Sezione del conduttore	0,2 mm ²
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	male
Materiale	PUR
Numero di poli	4 poli
Codifica	Codifica A

Dati meccanici

Dimensioni (P x H x L)	15 mm x 42,7 mm x 30 mm
Materiale dell'alloggiamento	Plastica
Alloggiamento in plastica	ABS
Materiale della copertura della lente	Plastica
Peso netto	33 g
Colore dell'alloggiamento	Rosso
Tipo di fissaggio	Fissaggio passante con filettatura M4
	Mediane elemento di fissaggio opzionale
Coppia di serraggio consigliata	0,9 N·m
Fissaggio M3	
Coppia di serraggio consigliata	1,4 N·m
Fissaggio M4	
Compatibilità dei materiali	ECOLAB

Comando e visualizzazione

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

Dati tecnici**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

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

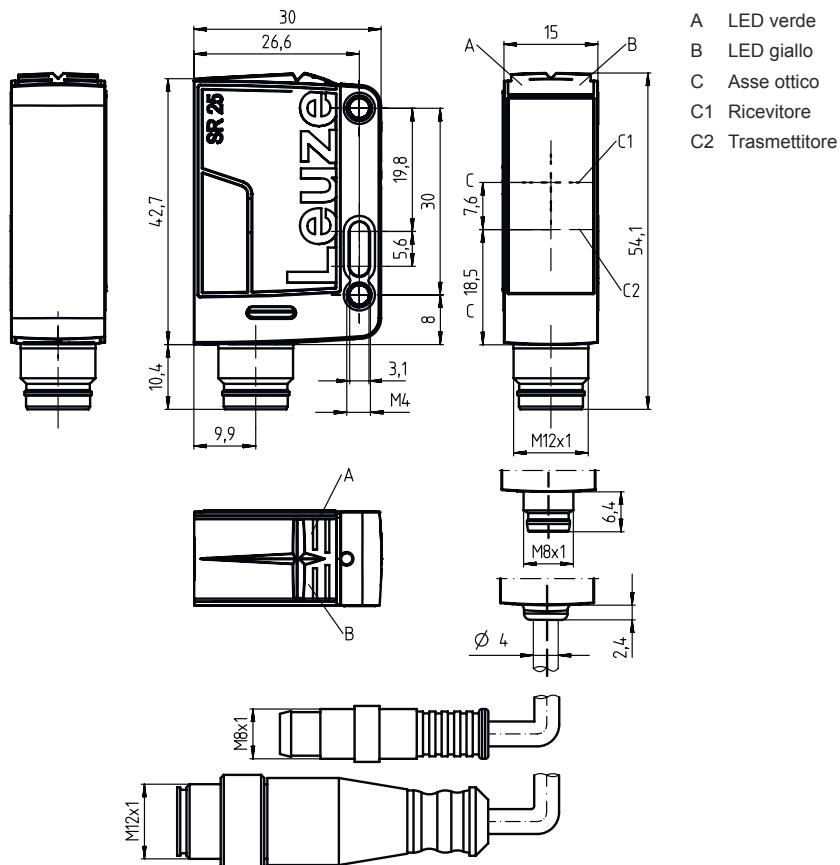
ETIM 8.0 EC002717

ETIM 9.0 EC002717

ETIM 10.0 EC002717

Disegni quotati

Tutte le dimensioni in millimetri



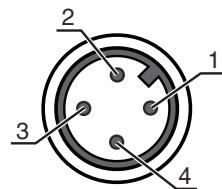
Collegamento elettrico

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 mm ²
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	male
Materiale	PUR
Numero di poli	4 poli
Codifica	Codifica A

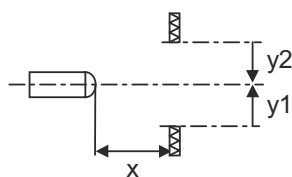
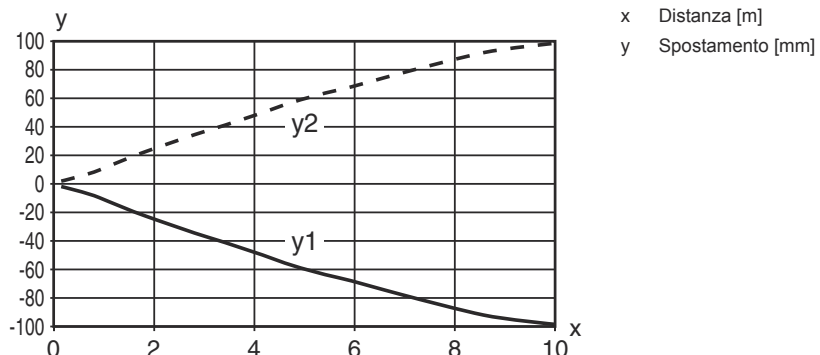
Pin Assegnazione dei pin

1	V+
2	OUT 2
3	GND
4	OUT 1

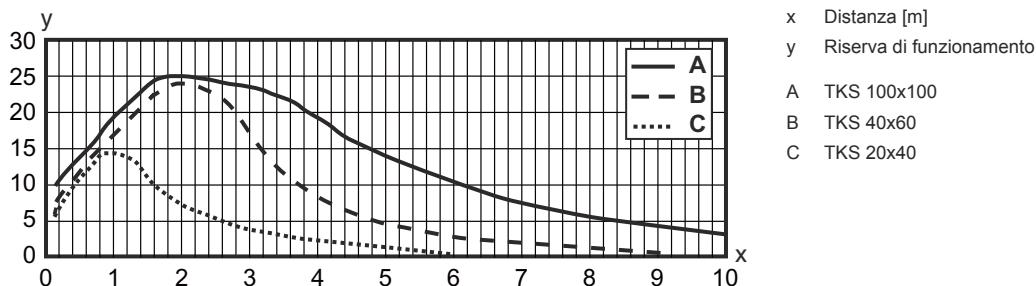


Diagrammi

Comportamento di risposta tip. (TKS100x100)



Riserva di funzionamento tip.



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
50117583	MTKS 50x50.1	0,05 ... 5 m 0,05 ... 6 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	Descrizione
		Portata limite	
	50106119 REF 4-A-100x100	0,05 ... 2 m 0,05 ... 2,5 m	Forma costruttiva: Rettangolare Superficie riflettente: 100 mm x 100 mm Materiale: Plastica Denominazione chimica del materiale: PMMA Fissaggio: Autoadesivo
	50110192 REF 6-A-50x50	0,05 ... 3,5 m 0,05 ... 4 m	Forma costruttiva: Rettangolare Dimensioni triple: 0,3 mm Superficie riflettente: 50 mm x 50 mm Materiale: Plastica Denominazione chimica del materiale: PMMA Fissaggio: Autoadesivo
	50003192 TK 100x100	0,05 ... 8 m 0,05 ... 10 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	0,05 ... 8 m 0,05 ... 10 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	0,05 ... 2,5 m 0,05 ... 3 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	0,05 ... 4 m 0,05 ... 5 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: AAA25C d EE-f.GGH/iJ-K

AAA25C	Principio di funzionamento / forma HT25C: fotocellula a tasteggi con soppressione dello sfondo PRK25C: fotocellula a riflessione con filtro di polarizzazione LS25C: Trasmettitore fotocellula a sbarramento LE25C: Ricevitore fotocellula a sbarramento DRT25C: fotocellula a tasteggi di riferimento dinamica
d	Tipo di luce N/A: luce rossa I: Luce infrarossa
EE	Sorgente luminosa N/A: LED PP: LED Power PinPoint® L1: classe laser 1 L2: classe laser 2
f	Portata del tasteggi preimpostata (opzionale) N/A: portata secondo la scheda dati xxxF: portata del tasteggi preimpostata [mm]

Codice articoli

GG**Equipaggiamento**

A: principio di autocollimazione (monolente)
 S: punto luminoso piccolo
 D: riconoscimento di oggetti wrappati con film estensibile
 X: variante Extended
 HF: soppressione dell'illuminazione HF (LED)
 XL: punto luminoso extra lungo
 T: principio di autocollimazione (monolente) per bottiglie altamente trasparenti senza tracking
 TT: principio di autocollimazione (monolente) per bottiglie altamente trasparenti con tracking
 F: soppressione del primo piano
 R: portata estesa
 SL: Schermo fessurato

H**Regolazione della portata**

1: potenziometro a 270°
 2: potenziometro multigiro
 3: apprendimento tramite tasto
 R: portata estesa

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
 X: pin non occupato
 8: ingresso di attivazione (attivazione con segnale high)
 L: interfaccia IO-Link (modalità SIO: commutante con luce PNP, commutante senza luce NPN)
 6: uscita di commutazione push-pull, PNP commut. con luce, NPN commut. senza luce
 G: uscita di commutazione push-pull, PNP commutante senza luce, NPN comm. con 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
 W: uscita di warning
 X: pin non occupato
 6: uscita di commutazione push-pull, PNP commut. con luce, NPN commut. senza luce
 T: apprendimento tramite linea
 G: uscita di commutazione push-pull, PNP commutante senza luce, NPN comm. con luce
 8: ingresso di attivazione (attivazione con segnale high)

K**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)
 M8: connettore M8 a 4 poli (connettore maschio)
 M12: connettore circolare M12 a 4 poli (connettore a spina)
 200-M8: cavo, lunghezza 200 mm con connettore circolare M8, 4 poli, assiale (spina)
 M8.1: Snap-In, connettore M8 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.

Ulteriori informazioni

- Sorgente luminosa: durata utile media di 100.000h con temperatura ambiente di 25°C
- Somma delle correnti di uscita per entrambe le uscite 100 mA

Accessori

Sistemi di connessione - Cavi di collegamento

Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
	50130657	KD U-M12-4A-P1-050	Cavo di collegamento Collegamento 1: Connettore circolare, M12, Assiale, female, Codifica A, 4 poli Collegamento 2: A cablare Schermato: No Lunghezza cavo: 5.000 mm Materiale della guaina: PUR
	50130694	KD U-M12-4W-P1-050	Cavo di collegamento Collegamento 1: Connettore circolare, M12, Angolare, female, Codifica A, 4 poli Collegamento 2: A cablare Schermato: No Lunghezza cavo: 5.000 mm Materiale della guaina: PUR

Avviso



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