

## Scheda tecnica dati

## Fotocellula a riflessione polarizzata

Cod. art.: 50122584

PRK28/4P-200-M12



La figura può variare

### 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	28
Principio di funzionamento	Principio di riflessione

### Dati ottici

Portata di esercizio	0,02 ... 4,5 m (portata assicurata), Con riflettore TK(S) 100x100
Portata limite	0,02 ... 6 m (portata tipica), Con riflettore TK(S) 100x100
Sorgente luminosa	LED, Rosso
Lunghezza d'onda	620 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	500 Hz
Tempo di risposta	1 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 <sup>2</sup>
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	male
Materiale	Plastica
Numero di poli	4 poli
Codifica	Codifica A

### Dati meccanici

Dimensioni (P x H x L)	15 mm x 46,5 mm x 31,8 mm
Grandezza della filettatura	M18
Materiale dell'alloggiamento	Plastica
Alloggiamento in plastica	ABS
Materiale della copertura della lente	Plastica
Peso netto	40 g
Colore dell'alloggiamento	Nero
	Rosso
Coppia di serraggio consigliata Fissaggio M3	0,9 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

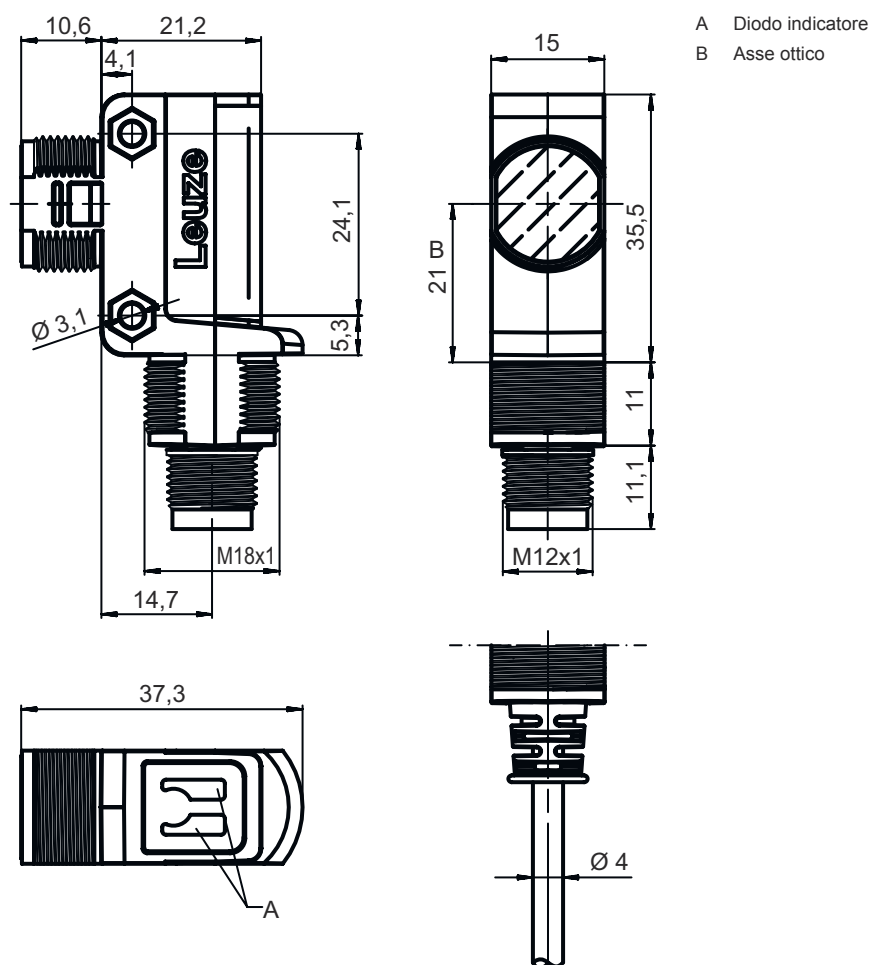
Grado di protezione	IP 67
Classe di protezione	III
Omologazioni	c UL US
Norme di riferimento	IEC 60947-5-2

### Classificazione

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
ECLASS 16.0	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
UNSPSC 26.08	39121528

## 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 <sup>2</sup>
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	male
Materiale	Plastica
Numero di poli	4 poli
Codifica	Codifica A

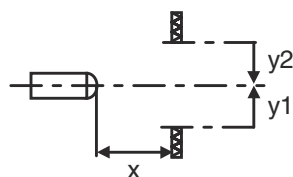
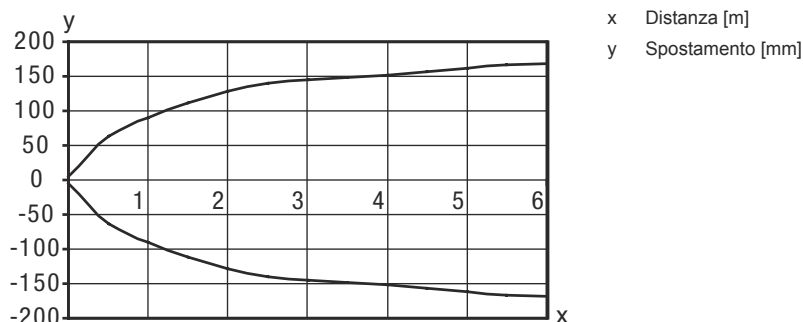
## Collegamento elettrico

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

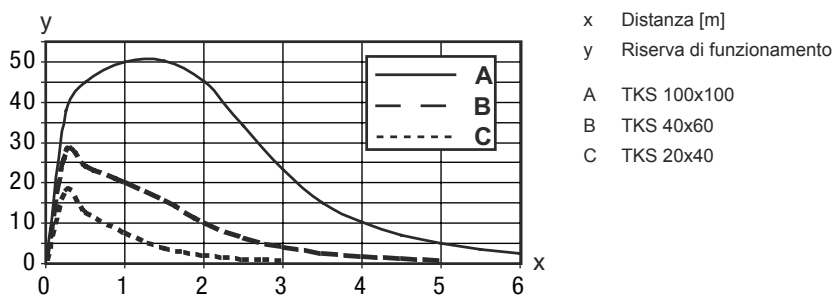


## Diagrammi

### 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	Senza riserva di funzionamento

## Riflettori & pellicole riflettenti

Cod. art.	Designazione	Portata di esercizio Portata limite	Descrizione
 50108300	REF 4-A-50x50	0,08 ... 1,4 m 0,08 ... 2 m	<p>Forma costruttiva: Rettangolare                      Superficie riflettente: 50 mm x 50 mm                      Materiale: Plastica                      Denominazione chimica del materiale: PMMA                      Fissaggio: Autoadesivo</p>
 50003192	TK 100x100	0,02 ... 4,5 m 0,02 ... 6 m	<p>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</p>
 50003189	TK 30x50	0,03 ... 1,9 m 0,03 ... 2,5 m	<p>Forma costruttiva: Rettangolare                      Dimensioni triple: 4 mm                      Superficie riflettente: 29 mm x 45 mm                      Materiale: Plastica                      Supporto: Plastica                      Denominazione chimica del materiale: PMMA8N                      Fissaggio: È possibile incollare qualcosa sul retro</p>
 50024127	TK 82.2	0,05 ... 3,6 m 0,05 ... 4,5 m	<p>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</p>
 50022816	TKS 100X100	0,02 ... 4,5 m 0,02 ... 6 m	<p>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</p>
 50081283	TKS 20X40	0,04 ... 1,6 m 0,04 ... 2,2 m	<p>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</p>
 50023525	TKS 30X50	0,03 ... 1,9 m 0,03 ... 2,5 m	<p>Forma costruttiva: Rettangolare                      Dimensioni triple: 3 mm                      Superficie riflettente: 27 mm x 44 mm                      Materiale: Plastica                      Supporto: Plastica                      Denominazione chimica del materiale: PMMA8N                      Fissaggio: Fissaggio passante, Adesivo</p>
 50040820	TKS 40X60	0,02 ... 3 m 0,02 ... 4 m	<p>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</p>

## Codice articoli

Denominazione articolo: AAA28D-E.F/GG-HH

<b>AAA28</b>	<b>Principio di funzionamento / forma</b> LS28: trasmettitore fotocellula a sbarramento LE28: ricevitore fotocellula a sbarramento ET28: fotocellula a tasteggio energetica FT28: fotocellula a tasteggio con fading PRK28: fotocellula a riflessione con filtro di polarizzazione
<b>d</b>	<b>Tipo di luce</b> N/A: luce rossa I: Luce infrarossa
<b>E</b>	<b>Portata del tasteggio preimpostata (opzionale)</b> N/A: portata secondo la scheda dati xxxF: portata del tasteggio preimpostata [mm]
<b>F</b>	<b>Equipaggiamento</b> 3: apprendimento tramite tasto
<b>GG</b>	<b>Uscita di commutazione / funzione (OUT1 = pin 4, OUT2 = pin 2):</b> 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 9: ingresso di disattivazione (disattivazione con segnale high) D: ingresso per disattivazione del trasmettitore (disattivazione con segnale LOW) X: pin non occupato
<b>HH</b>	<b>Collegamento elettrico</b> N/A: cavo, lunghezza standard 2000 mm, 4 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)

### Avviso



È possibile trovare una lista con tutti i tipi di apparecchi disponibili sul sito di Leuze all'indirizzo [www.leuze.com](http://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:



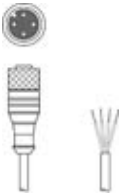

- ☞ Per applicazioni UL l'utilizzo è consentito solo in circuiti di Class-2 secondo NEC (National Electric Code).
- ☞ These proximity switches shall be used with UL Listed Cable assemblies rated 30V, 0.5A min, in the field installation, or equivalent (categories: CYJV/ CYJV7 or PVVA/PVVA7)

## Ulteriori informazioni


- Somma delle correnti di uscita per entrambe le uscite, 50 mA con temperature ambiente > 40 °C

## Accessori


### Sistemi di connessione - Cavi di collegamento

	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
	50130652	KD U-M12-4A-V1-050	Cavo di collegamento	Applicazione: Resistenza alle sostanze chimiche 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
	50130690	KD U-M12-4W-V1-050	Cavo di collegamento	Applicazione: Resistenza alle sostanze chimiche 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
	50124651	BT 205M-10SET	Kit elemento di fissaggio	Contiene: 10 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
	50117255	BTU 200M-D12	Sistema di montaggio	Contiene: 2 viti M3 x 16, 2 rondelle, 2 viti M3 x 20 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.