

PRK 55

Fotocellula a riflessione con filtro di polarizzazione

it 05-2010/01 50106858-02



0 ... 5m
 1 kHz
 T₁

10 - 30 V DC
 A²LS
 stainless steel 316 L

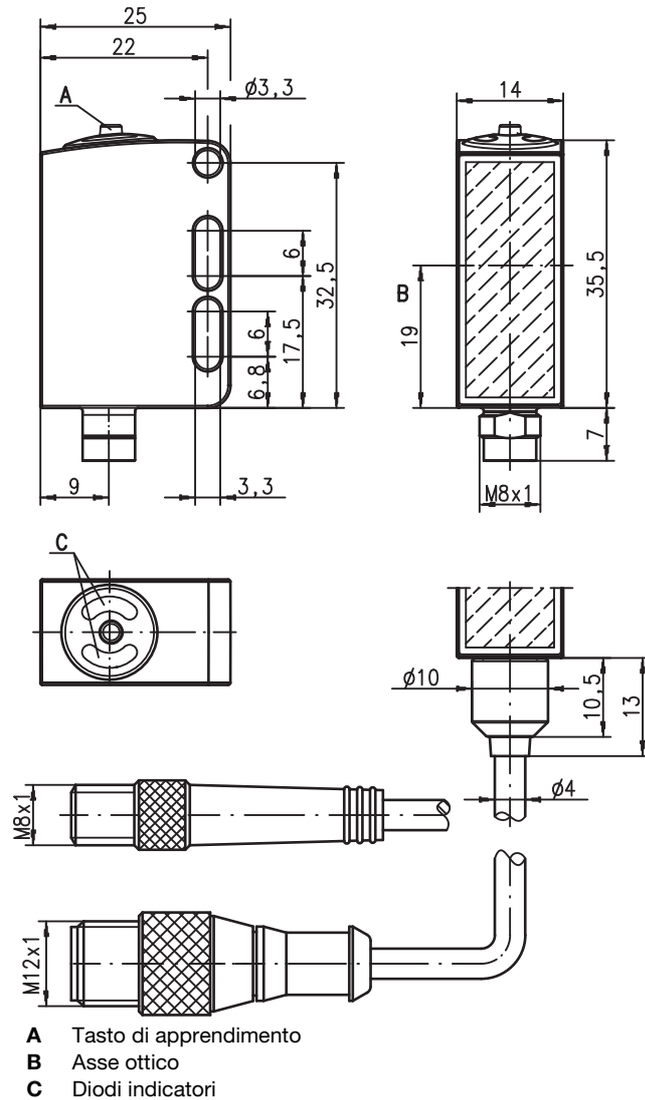
- Fotocellula a riflessione polarizzata, ottica ad autocollimazione con luce rossa visibile
- Alloggiamento in acciaio inossidabile 316L con design WASH-DOWN
- La struttura chiusa dell'ottica impedisce il trasferimento di batteri
- Testato secondo ECOLAB e CleanProof+
- Identificazione dell'apparecchio senza etichetta
- Finestra frontale di plastica antigraffio ed impervia alla diffusione
- A²LS - Soppressione attiva della luce parassita
- Alta frequenza di commutazione per il rilevamento di processi rapidi
- Semplice regolazione mediante tasto bloccabile di apprendimento o ingresso di apprendimento

Accessori:

(da ordinare a parte)

- Cavi con connettore M8 o M12 (K-D ...)
- Cavi per «Food and Beverage»
- Riflettori per il settore dei generi alimentari
- Riflettori per il settore farmaceutico
- Lamine riflettenti
- Elementi di fissaggio

Disegno quotato

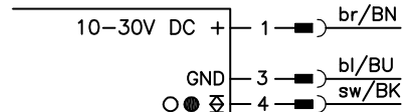


Collegamento elettrico

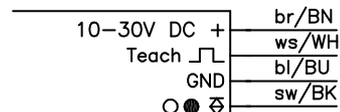
Connettore a spina, 4 poli (con/senza cavo)



Connettore a spina, 3 poli



Cavo, 4 conduttori



Con riserva di modifiche • DS_PPRK55_6.22_it.fm

Dati tecnici

Dati ottici

Portata limite tipica (TK(S) 100x100) ¹⁾ 0 ... 5m
 Portata di esercizio ²⁾ vedi tabelle
 Sorgente luminosa ³⁾ LED (luce modulata)
 Lunghezza d'onda 620nm (luce rossa visibile, polarizzata)

Comportamento temporale

Frequenza di commutazione 1000Hz
 Tempo di reazione 0,5ms
 Tempo di inzializzazione ≤ 300ms

Dati elettrici

Tensione di esercizio U_B ⁴⁾ 10 ... 30VCC (con ondulazione residua)
 Ondulazione residua ≤ 15% di U_B
 Corrente a vuoto ≤ 18mA
 Uscita di commutazione .../6.22 1 uscita di commutazione push-pull (controfase)
 pin 4: PNP commutante con luce, NPN commutante senza luce
 pin 2: ingresso di apprendimento commutazione chiaro/scuro
 $\geq (U_B - 2V) / \leq 2V$
 max. 100mA
 Funzione regolazione tramite apprendimento
 Tensione di segnale high/low
 Corrente di uscita
 Portata

Indicatori

LED verde stand-by
 LED giallo percorso ottico libero
 LED giallo lampeggiante percorso ottico libero, senza riserva di funzionamento ⁵⁾

Dati meccanici

Alloggiamento acciaio inoss. AISI 316L, DIN X2CrNiMo17132, W.Nr1.4404
 Concetto di alloggiamento design WASH-DOWN
 Rugosità dell'alloggiamento ⁶⁾ $Ra \leq 2,5$
 Connettore a spina circolare acciaio inoss. AISI 316L, DIN X2CrNiMo17132, W.Nr1.4404
 Copertura ottica plastica rivestita (PMMA), antigraffio ed impervia alla diffusione
 Comando plastica (TPV-PE), impervia alla diffusione
 Peso con connettore a spina M8: 40g
 con 200mm di cavo e connettore a spina M12: 60g
 con 5000mm di cavo: 110g
 Tipo di collegamento connettore M8, 4 poli
 cavo 0,2m con connettore M12, 4 poli,
 cavo 5m, 4 x 0,20mm²

Dati ambientali

Temp. ambiente (esercizio/magazzino) ⁷⁾ -30°C ... +70°C/-30°C ... +70°C
 Circuito di protezione ⁸⁾ 2, 3
 Classe di protezione VDE ⁹⁾ III
 Tipo di protezione IP 67, IP 69K¹⁰⁾
 Test ambientale secondo ECOLAB, CleanProof+
 Classe LED 1 (a norme EN 60825-1)
 Norme di riferimento IEC 60947-5-2
 Omologazioni UL 508 ⁴⁾
 Resistenza chimica testata secondo ECOLAB e CleanProof+ (vedi note)

Funzioni supplementari

Ingresso di apprendimento/attivazione
 Trasmettitore attivo/inattivo $\geq 8V / \leq 2V$
 Ritardo di attivazione/interdizione $\leq 1ms$
 Impedenza di ingresso 30kΩ

- 1) Portata limite tipica: distanza utile massima ottenibile senza riserva di funzionamento
- 2) Portata di esercizio: distanza utile consigliata con riserva di funzionamento
- 3) Durata media 100.000h a temperatura ambiente di 25°C
- 4) Per applicazioni UL solo per l'utilizzo in circuiti «Class 2» secondo NEC
- 5) Segnalazione «senza riserva di funzionamento» tramite LED giallo lampeggiante disponibile solo con regolazione apprendimento standard
- 6) Valore tipico per l'alloggiamento in acciaio inossidabile
- 7) Temperature di esercizio di +70°C consentite solo per breve durata (≤ 15 min)
- 8) 2 = protezione contro lo scambio delle polarità, 3 = protezione contro il cortocircuito per tutte le uscite a transistor
- 9) Tensione di dimensionamento 50V
- 10) Solo in combinazione con un connettore M12

Uso conforme

I sensori sono sensori optoelettronici per il rilevamento ottico senza contatto della presenza di oggetti.

Questo prodotto deve essere messo in servizio solo da personale specializzato ed utilizzato conformemente all'uso previsto. Questo sensore non è un sensore di sicurezza e non serve alla protezione di persone.

Tabelle

Riflettori alimentari		Portata di esercizio
1	TK(S) 100x100	0 ... 4,0m
2	TK 40x60	0 ... 2,6m
3	Lamina 6 50x50	0 ... 2,0m
4	TK 20x40	0 ... 1,3m
5	Lamina 4 50x50	0 ... 0,7m

1	0	4	5
2	0	2,6	3,2
3	0	2,0	2,4
4	0	1,3	1,5
5	0	0,7	1,0

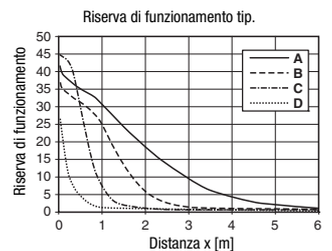
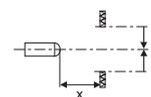
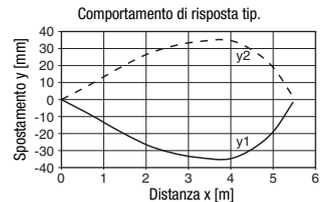
Riflettori farmaceutici		Portata di esercizio
1	TK(S) 40x60.P	0 ... 1,6m
2	TK(S) 20x40.P	0 ... 1,0m
3	TK(S) 20.P	0 ... 0,7m
4	MTK(S) 14x23.P	0 ... 0,4m
5	TK 10.P	0 ... 0,3m

1	0	1,6	1,8
2	0	1,0	1,2
3	0	0,7	0,8
4	0	0,4	0,5
5	0	0,3	0,4

□ Portata di esercizio [m]
 □ Portata limite tipica [m]

TK ... = incollabile
 TKS ... = avvitabile

Diagrammi



- A TK 100x100
- B TKS 40x60
- C TKS 20x40
- D Lamina 4: 50x50

Note

Per le sostanze chimiche testate vedi all'inizio della descrizione del prodotto.

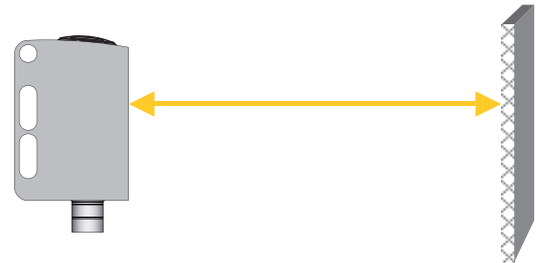
Per ordinare gli articoli

Tabella di selezione		Sigla per l'ordinazione è			
Equipaggiamento ↓		PRK 55/6.22-S8 Cod. art. 50105792	PRK 55/6.22, 200-S12 Cod. art. 50105793	PRK 55/6.22-S8.3 Cod. art. 50107599	PRK 55/6.22, 5000 Cod. art. 50111967
Uscita di commutazione	1 x uscita push-pull (controfase)	●	●	●	●
Funzione di commutazione	intervento per presenza o assenza di luce parametrizzabile	●	●	●	●
Collegamento	connettore M8, metallo, 4 poli	●			
	connettore M8, metallo, 3 poli			●	
	cavo 200 mm con connettore M12, 4 poli		●		
	cavo 5000 mm, 4 conduttori				●
Regolazione	apprendimento tramite tasto (bloccabile) ed ingresso di apprendimento ¹⁾	●	●	●	●
Indicatori	LED verde: stand-by + processo di apprendimento	●	●	●	●
	LED giallo: uscita di commutazione	●	●	●	●

1) L'ingresso di apprendimento manca nella spina a 3 poli

Regolazione del sensore (apprendimento) con il tasto di apprendimento

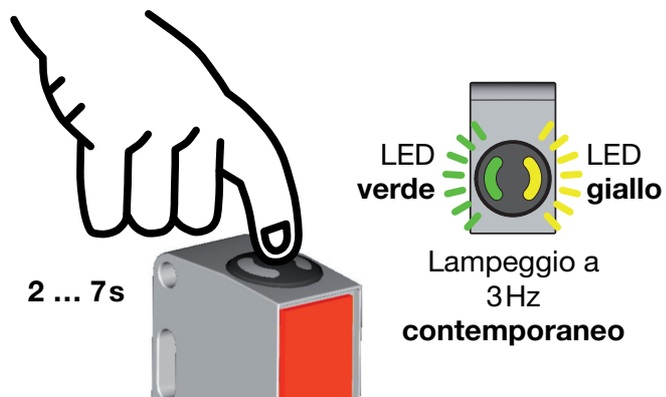

- Il sensore è preregolato sulla distanza utile massima.
Suggerimento: eseguire l'apprendimento solo se gli oggetti desiderati non vengono riconosciuti affidabilmente.
- **Prima dell'apprendimento: liberare il percorso ottico verso il riflettore!**
La regolazione dell'apparecchio viene memorizzata in maniera non volatile, per cui la riparametrizzazione non è necessaria in caso di black-out o spegnimento.


Apprendimento standard per sensibilità normale del sensore

- Premere e tenere premuto il tasto di apprendimento fino al lampeggio contemporaneo di entrambi i LED.
- Rilasciare il tasto di apprendimento.
- Finito.



Dopo l'apprendimento standard, il sensore commuta quando il raggio luminoso viene coperto per metà dall'oggetto.

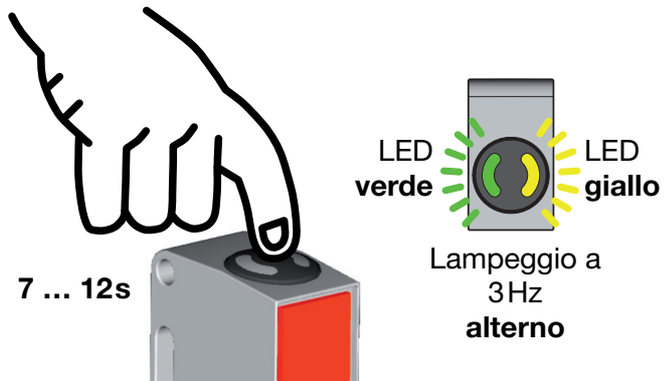


Apprendimento per una maggiore sensibilità del sensore

- Premere e tenere premuto il tasto di apprendimento fino al lampeggio alternò di entrambi i LED.
- Rilasciare il tasto di apprendimento.
- Finito.

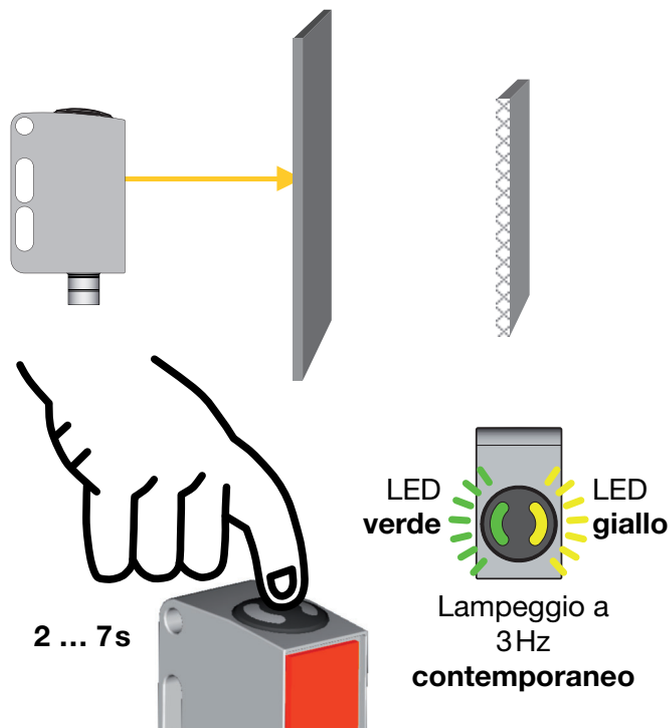


Dopo l'apprendimento per una maggiore sensibilità, il sensore commuta quando il raggio luminoso viene coperto per circa il 18% dall'oggetto.



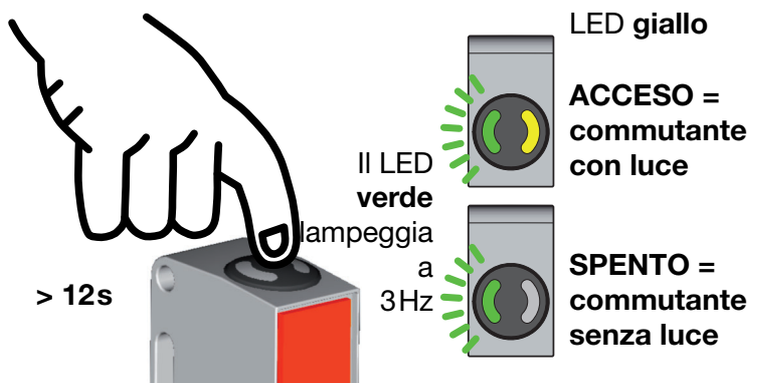
Apprendimento sulla distanza utile massima (regolazione predefinita alla fornitura)

- Prima dell'apprendimento: coprire il percorso ottico verso il riflettore!
- Stessa procedura di quella descritta per l'apprendimento standard.



Regolazione del comportamento dell'uscita di commutazione - commutazione per presenza o assenza di luce

- Premere e tenere premuto il tasto di apprendimento fino al lampeggio del LED verde. Il LED giallo segnala la regolazione attuale dell'uscita di commutazione:
 Acceso = uscita commutante con luce
 Spento = uscita commutante senza luce
- Continuare a tenere premuto il tasto di apprendimento per invertire il comportamento di commutazione.
- Rilasciare il tasto di apprendimento.
- Finito.

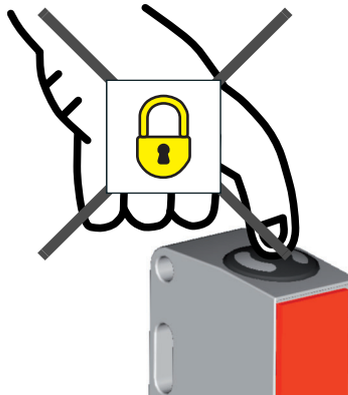


Bloccaggio del tasto di apprendimento tramite l'ingresso di apprendimento



Un **segnale High statico** ($\geq 4\text{ ms}$) sull'ingresso di apprendimento blocca, se necessario, il tasto di apprendimento dell'apparecchio, non consentendo operazioni manuali con esso (ad esempio protezione da errori di comando o dalla manipolazione).

Se all'ingresso di apprendimento non è applicato nessun segnale o vi è applicato un segnale Low statico, il tasto è sbloccato e può essere azionato liberamente.



Regolazione del sensore (apprendimento) con l'ingresso di apprendimento



La descrizione seguente è valida per una logica circuitale PNP!

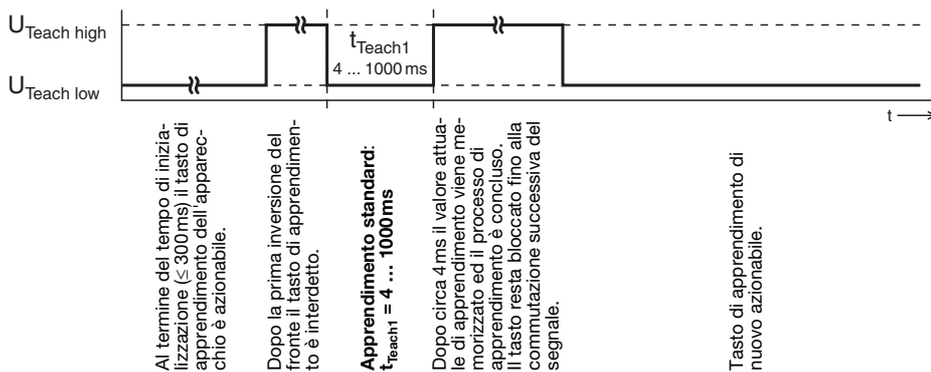
$U_{\text{Teach low}} \leq 2\text{V}$

$U_{\text{Teach high}} \geq (U_B - 2\text{V})$

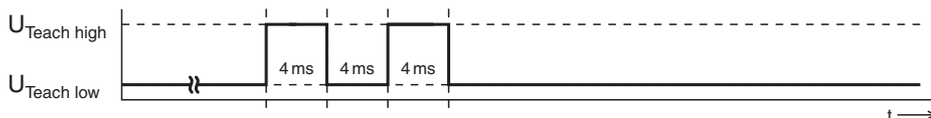
Prima dell'apprendimento: liberare il percorso ottico verso il riflettore!

La regolazione dell'apparecchio viene memorizzata in maniera non volatile, per cui la riparametrizzazione non è necessaria in caso di black-out o spegnimento.

Apprendimento standard per sensibilità normale del sensore



Apprendimento standard rapido

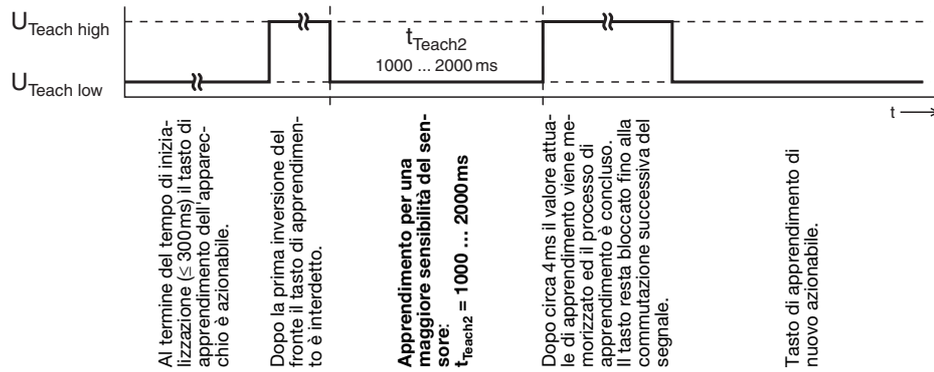


Durata minima di apprendimento nell'apprendimento standard: circa 12ms



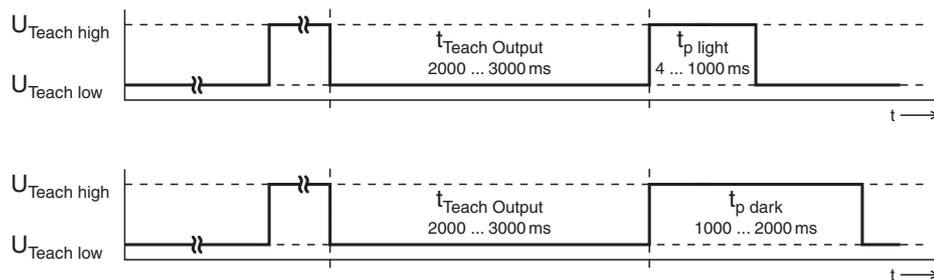
Dopo l'apprendimento standard, il sensore commuta quando il raggio luminoso viene coperto per metà dall'oggetto.

Apprendimento per una maggiore sensibilità del sensore



Dopo l'apprendimento per una maggiore sensibilità, il sensore commuta quando il raggio luminoso viene coperto per circa il 18% dall'oggetto.

Regolazione del comportamento dell'uscita di commutazione – commutazione per presenza o assenza di luce



Al termine del tempo di inizializzazione ($\leq 300\text{ms}$) il tasto di apprendimento dell'apparecchio è azionabile.

Dopo la prima inversione del fronte il tasto di apprendimento è interdetto.

Regolare il comportamento di commutazione dell'uscita di commutazione:

$t_{\text{Teach Output}} = 2000 \dots 3000\text{ms}$

Uscita di commutazione commutante con luce:

$t_{\text{p light}} = 4 \dots 1000\text{ms}$

Uscita di commutazione commutante senza luce:

$t_{\text{p dark}} = 1000 \dots 2000\text{ms}$

Il tasto resta bloccato fino alla commutazione successiva del segnale.