Fotocellula a riflessione con filtro di polarizzazione











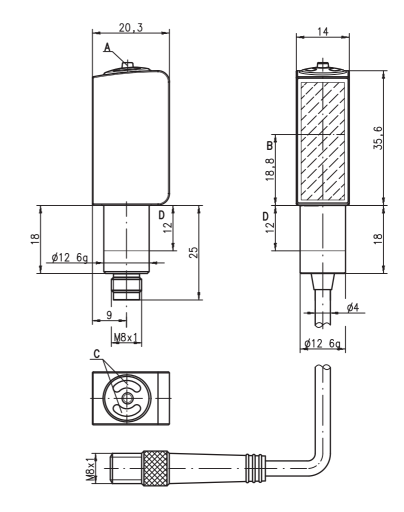
- Fotocellula a riflessione polarizzata, ottica ad autocollimazione con luce rossa visibile
- Alloggiamento in acciaio inossidabile 316L con design igienico
- La struttura chiusa dell'ottica impedisce il trasferimento di batteri
- Testato secondo ECOLAB e CleanProof+
- Identificazione dell'apparecchio 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 (KD ...)
- Cavi per «Food and Beverage»
- Riflettori per il settore dei generi alimentari
- Riflettori per il settore farmaceutico
- Pellicole riflettenti
- Elementi di fissaggio

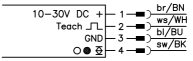
Disegno quotato



- Tasto di apprendimento
- R Asse ottico
- Diodi indicatori C
- Campo di serraggio ammissibile

Collegamento elettrico

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



Connettore a spina, 3 poli



Cavo, 4 conduttori

10-30V DC +	br/BN
Teach	ws/WH
GND	ы/ви
○	sw/BK
○	

Dati tecnici

Portata limite tipica (TK(S) 100x100) 1) 0 ... 5m Portata di esercizio 2) vedi tabelle Sorgente luminosa 3) LED (luce modulata)

620nm (luce rossa visibile, polarizzata) Lunghezza d'onda

Comportamento temporale

Frequenza di commutazione 1000Hz Tempo di reazione 0,5ms < 300 ms Tempo di inizializzazione

Dati elettrici

Tensione di esercizio U_R 4) 10 ... 30VCC (con ripple residuo) Ripple residuo ≤ 15% di U_B Corrente a vuoto

≤ 18mA 1 uscita di commutazione push-pull Uscita di commutazione /6 22

pin 4: PNP commutante con luce, NPN commutante senza

pin 2: ingresso di apprendimento **Funzione** commutazione chiaro/scuro Tensione di segnale high/low \geq (U_B-2V)/ \leq 2V

max. 100 mA Corrente di uscita

Portata regolazione tramite apprendimento

Indicatori

stand-by LED verde

percorso ottico libero LED giallo

LED ğiallo lampeggiante percorso ottico libero, senza riserva di funzionamento 5)

Dati meccanici

acciaio inox AISI 316L, DIN X2CrNiMo17132, W.Nr1.4404 Alloggiamento Concetto di alloggiamento Rugosità dell'alloggiamento ⁶⁾ design IGIENE Ra ≤ 2.5

Connettore a spina circolare acciaio inox AISI 316L, DIN X2CrNiMo17132, W.Nr1.4404 plastica rivestita (PMMA), antigraffio ed impervia alla diffusione Copertura ottica Comando plastica (TPV-PE), impervia alla diffusione

Peso con connettore a spina M8: 50g

con 200mm di cavo e connettore a spina M8: 60 g

con 5000mm di cavo: 110g connettore M8, a 4 poli o a 3 poli Tipo di collegamento cavo 0,2m con connettore M8, a 4 poli, cavo 5m, 4 x 0,20mm²

Fissaggio mediante attacco (vedi «Note»)

Coppia di serraggio max. 3Nm (campo ammissibile: vedi Disegno quotato)

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 Ш

Grado di protezione IP 67, IP 69K 10) ECOLAB, CleanProof+ Test ambientale secondo

gruppo esente (a norme EN 62471) IEC 60947-5-2 Sorgente luminosa Norme di riferimento

UL 508, C22.2 No.14-13 4) 7) 11) Omologazioni

Resistenza chimica testata secondo ECOLAB e CleanProof+ (vedi Note)

Funzioni supplementari

Ingresso di apprendimento/attivazione

Trasmettitore attivo/inattivo ≥ 8 V/≤ 2 V Ritardo di attivazione/interdizione ≤1ms Impedenza di ingresso $30k\Omega$

Portata limite tipica: portata massima ottenibile senza riserva di funzionamento

Portata di esercizio: portata consigliata con riserva di funzionamento Durata media 100.000h a temperatura ambiente di 25°C

Per applicazioni UL solo per l'utilizzo in circuiti «Class 2» secondo NEC

Segnalazione «senza riserva di funzionamento» tramite LED giallo lampeggiante disponibile solo con regolazione apprendimento standard

Valore tipico per l'alloggiamento in acciaio inossidabile

Certificato UL nell'intervallo di temperature da -30°C a 55°C, temperature operative di +70°C consentite solo per breve durata (≤ 15 min)

2 = protezione contro lo scambio delle polarità, 3 = protezione contro il cortocircuito per tutte le uscite a transistor

Tensione di dimensionamento 50V

10)Solamente in caso di montaggio interno su tubo del connettore M8

11) These proximity switches shall be used with UL Listed Cable assemblies rated 30V, 0.24A min, in the field installation

UL REQUIREMENTS

Enclosure Type Rating: Type 1
For Use in NFPA 79 Applications only.

Adapters providing field wiring means are available from the manufacturer. Refer to manufacturers information.

CAUTION – the use of controls or adjustments or performance of procedures other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure.

ATTENTION! Si d'autres dispositifs d'alignement que ceux préconisés ici sont utilisés ou s'il est procédé autrement qu'indiqué, cela peut entraîner une exposition à des rayonnements et un danger pour les personnes.

Tabelle

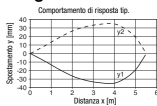
Riflettori alimentari			Portata di esercizio	
1	TK(S)	100x100	0 4,0m	
2	TK	40x60	0 2,6 m	
3	pellicola 6	50x50	0 2,0 m	
4	TK	20x40	0 1,3 m	
5	Pellicola 4	50x50	0 0,7 m	
1	0		4	5
2	0	2,6	3,2	
3	0	2,0 2,4		
4	0 1,	,3 1,5	='	
5	0 0,7	1,0		

Riflettori farmaceutici		i Portata di esercizio				
			ese	erciz	ZIO	
1	TK(S)	40x60.P	0.	1,	,6 m	
2	TK	BR53	0.	1,	,3 m	
3	TK(S)	20x40.P	0.	1,	,0 m	
4	TK(S)	20.P	0.	0	,7 m	
5	MTK(S)	14x23.P	0.	0	,4 m	
6	TK	10.P	0.	0	,3 m	
1	0			1,6		1,8
2	0		1,3		1,6	
3	0	1,0		1,2		
4	0	0,7 0,8				
5	0	0,4 0,5				
6	0 0,3	0,4				

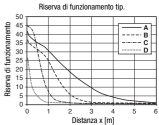


= incollabile TKS ... = avvitabile

Diagrammi







- TK 100x100
- В TKS 40x60
- TKS 20x40
- Pellicola 4: 50x50

Note

Rispettare l'uso conforme!

- 🕓 Questo prodotto non è un sensore di sicurezza e non serve alla protezione di persone.
- 🖔 II prodotto deve essere messo in servizio solo da personale qualificato.
- Utilizzare il prodotto solo conformemente all'uso previsto.

Fotocellula a riflessione con filtro di polarizzazione

Per ordinare gli articoli

Tabella di selezione Equipaggiamento ↓	Sigla per l'ordinazione →	PRK 53/6.22-S8 Cod. art. 50107603	PRK 53/6.22, 200-S8 Cod. art. 50105789	PRK 53/6.22-58.3 Cod. art. 50107604	PRK 53/6.22,5000 Cod. art. 50121898
Uscita di commutazione	1 x uscita push-pull	•	•	•	•
Funzione di commutazione	commutazione con o senza luce (parametrizzabile)	•	•	•	•
Collegamento	connettore M8, metallo, 4 poli	•			
	connettore M8, metallo, 3 poli			•	
	cavo 200mm con collegamento M8, 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

Note

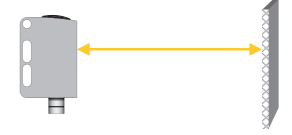
Per le sostanze chimiche testate vedi all'inizio della descrizione del prodotto.

Fissare solo nell'area indicata con grano filettato. Copia di serraggio max. 3Nm.

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.

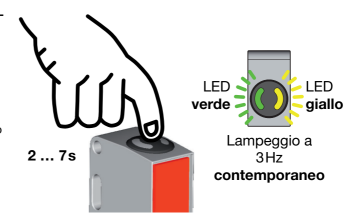


Apprendimento standard per sensibilità normale del sensore

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



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

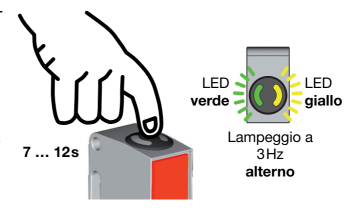


Apprendimento per una maggiore sensibilità del sensore

- Premere e tenere premuto il tasto di apprendimento fino al lampeggio <u>alterno</u> di entrambi i LED.
- Rilasciare il tasto di apprend.
- Finito.

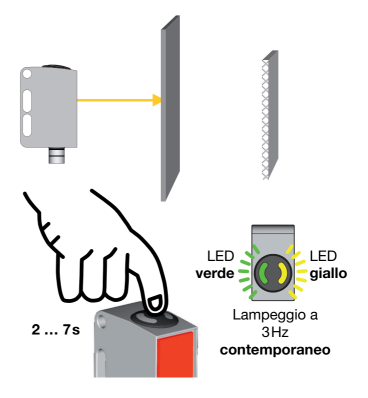
 $\bigcap_{i=1}^{\infty}$

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



Apprendimento sulla portata massima (impostazione predefinita alla fornitura)

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

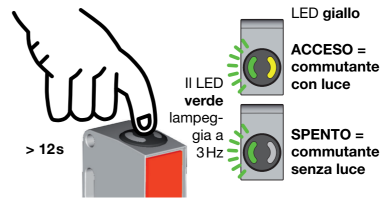


Regolazione del comportamento dell'uscita di commutazione - commutazione chiaro/scuro

 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 apprend.
- Finito.



PRK 53/6.22... - 05 2017/11

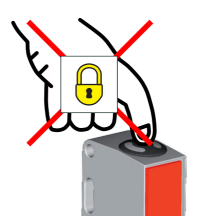
Fotocellula a riflessione con filtro di polarizzazione

Bloccaggio del tasto di apprendimento tramite l'ingresso di apprendimento

 $\tilde{1}$

Un segnale HIGH statico (≥ 4ms) sull'ingresso di apprendimento blocca, se necessario, il tasto di apprendimento dell'apparecchio, non consentendo così operazioni manuali (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

U_{Teach low} ≤ 2V

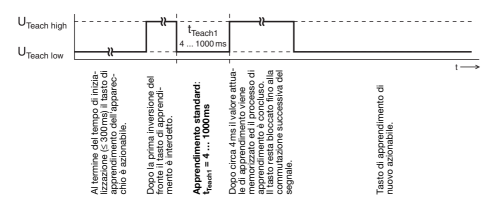
 $\mathbf{U}_{\mathsf{Teach\ high}} \geq \mathbf{(U_B-2V)}$

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

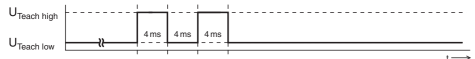
La descrizione seguente è valida per una logica di commutazione PNP!

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



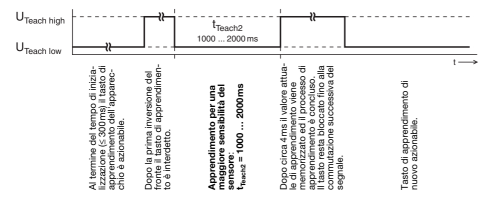


Durata minima di apprendimento nell'apprendimento standard: circa 12ms



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

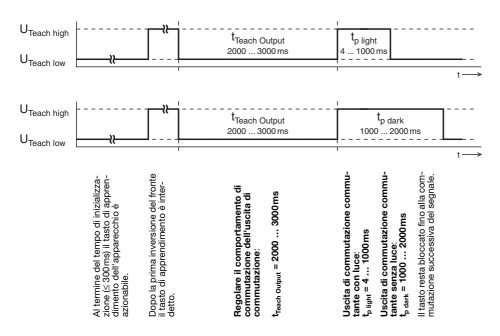
Apprendimento per una maggiore sensibilità del sensore



 $\bigcap_{i=1}^{n}$

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 chiaro/scuro



PRK 53/6.22... - 05 2017/11