RK 3B Infrarosso

Fotocellule a riflessione















- Fotocellula a riflessione con luce infrarossa (IR)
- Alta riserva di funzionamento
- Forma piccola e compatta con robusto alloggiamento di plastica nel grado di protezione IP 67 per l'impiego industriale
- A²LS soppressione attiva della luce parassita
- Uscite di commutazione push-pull
- Alta frequenza di commutazione per il rilevamento di processi rapidi
- Versione speciale per oggetti brillanti, ad esempio superfici metalliche













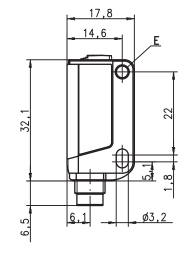


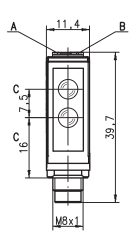
Accessori:

(da ordinare a parte)

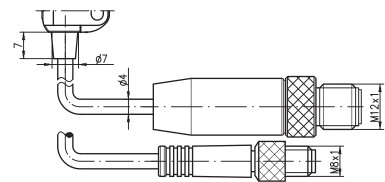
- Sistemi di fissaggio (BT 3...)
- Riflettori
- Pellicole riflettenti

Disegno quotato









- A Diodo indicatore verde
- B Diodo indicatore giallo
- C Asse ottico
- D Potenziometro per la regolazione della portata
- E Manicotto di fissaggio

Collegamento elettrico

Cavo, 4 conduttori

10-30V	DC T	br/BN
10 300	0UT 2	ws/WH
	GND	bl/BU sw/BK
	OUT 1	sw/BK
	0UT 1	

RK 3B Infrarosso

Dati tecnici

Dati ottici

Portata limite tipica (TK(S) 100x100) 1) 0,02 ... 5,5 m Portata di esercizio 2) vedi tabelle Sorgente luminosa 3) LED (luce modulata)

Lunghezza d'onda 850nm (luce infrarossa, non polarizzata)

Comportamento temporale

Frequenza di commutazione 1.000Hz Tempo di reazione 0,5ms Tempo di inizializzazione ≤ 300 ms

Dati elettrici

10 ... 30 VCC (con ripple residuo) \leq 15% di U_B Tensione di esercizio U_B 4)

Ripple residuo Corrente a vuoto

≤ 14mA 2 uscite di commutazione push-pull .../66.1 5) Uscita di commutazione

OUT 1: PNP commutante con luce, NPN comm. senza luce OUT 2: PNP commutante senza luce, NPN comm. con luce

commutante con/senza luce

≥ (U_B-2V)/≤ 2V max. 100mA Tensione di segnale high/low Corrente di uscita

regolabile con potenziometro, angolo di rotazione circa 250° Portata

Indicatori

LED verde

LED giallo percorso ottico libero

Dati meccanici

Alloggiamento 6) plastica (PC-ABS); 1 manicotto di fissaggio di acciaio nichelato

Copertura ottica 7) plastica (PMMA) con 2m di cavo: 50g Peso

Tipo di collegamento cavo 2m (sezione 4x0,20mm²)

Dati ambientali

Temp. ambiente (esercizio/magazzino) -30°C ... +55°C/-30°C ... +70°C

2, 3 III Circuito di protezione 8) Classe di protezione VDE Grado di protezione IP 67

gruppo libero (a norme EN 62471) IEC 60947-5-2 Sorgente luminosa

Norme di riferimento Omologazioni UL 508 4)

Portata limite tipica: distanza utile massima ottenibile senza riserva di funzionamento

Portata di esercizio: distanza utile 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

Le uscite di commutazione push-pull non devono essere collegate in parallelo

Patent Pending Publ. No. US 7,476,848 B2

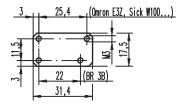
Patent Pending Publ. No. US 2009/0101791 A1

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

Note

Piastra adattatrice:

BT 3.2 (cod. art. 50103844) per il montaggio alternativo su distanza fori 25,4mm (Omron E3Z, Sick W100...)



Per ordinare gli articoli

	U						
Tabella di selez Equipaggiamen	_		Sigla per l'ordinazio	one →	RK 3B/66.1 Cod. art. 50106852		
Uscita 1 (OUT 1)	uscita push-pull	\Diamond	comm. con luce	0	•		
(001 1)		~	comm. senza luce				
Uscita 2	uscita push-pull	Δ	comm. con luce	0			
(OUT 2)	usona pusii-puii	\sim	comm. senza luce		•		
Collegamento	cavo 2.000 mm		4 conduttori		•		
Regolazione	potenziometro, angolo di rotazione circa 250°				•		

Tabelle

Riflettori				Portata di esercizio					
1	TK(S)	10	0x100	0,02 4,	5m				
4	Pellicola 4		50x50	0,05 1,2m					
1	0,02			4,5	5,5				
4	0,05	1,2	1,4						
Portata di esercizio [m]									

Portata limite tipica [m]

TK = incollabile TKS ... = avvitabile

Diagrammi





Note

Uso conforme:

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.

Sistema di fissaggio:



1 = BT 3

(Cod. art. 50060511)

= BT 3.1 1) (2) + (3)

(Cod. art. 50105585)

1+2+3 = BT 3B(Cod. art. 50105546)

1) Confezione: CONF = 10 unità