



Fotocellula superfici RLG28-55-7462



- Fotocellula superfici con 6 raggi con custodia fotocellula standard
- Sostituisce con attacco compatibile fotocellule a 1 raggio
- Riconoscimento affidabile del bordo anteriore dell'oggetto indipendentemente dalla forma e dalla posizione
- Rilevamento oggetti costante a partire da 12 mm nell'ambito dell'intero campo di rilevamento
- Riconoscimento sicuro di tutte le superfici, indipendentemente dalle caratteristiche dell'oggetto
- Si aziona già al 10% di differenza di contrasto
- I raggi emessi, chiari e ben visibili, assicurano un confortevole posizionamento del sensore

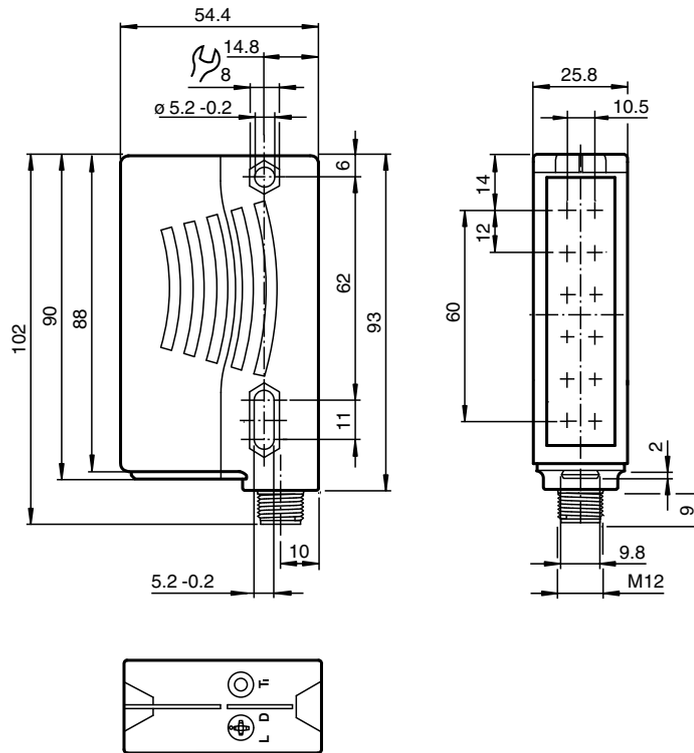
Fotocellula superfici a riflessione con 6 raggi in un alloggiamento fotoelettrico standard ampiamente diffuso, luce rossa, raggio di rilevamento di 4 m, light/dark ON commutabile, uscita push-pull, connettore M12



Funzione

La fotocellula superfici a riflessione RLG28 incorpora diversi trasmettitori e ricevitori in un'unica custodia, e con un riflettore posizionato di fronte forma un'area di rilevamento di 60 mm su una distanza di rilevamento di 4 m. Quando i fasci luminosi vengono interrotti da un oggetto, viene attivata la funzione di commutazione. Per poter essere rilevato, un oggetto deve avere una dimensione di almeno 12 mm. L'RLG28 effettua la commutazione al raggiungimento di una differenza di contrasto del 10% con un tempo di risposta di 1 ms.

Dimensioni



Dati tecnici

Dati generali	
Distanza della portata	0 ... 4 m
Distanza del riflettore	Riflettore A80: 0,4 ... 4 m , Riflettore H85-2: 0,2 ... 4 m , Riflettore a pellicola OFR-100/100: 0,4 ... 3 m
Portata limite	5,6 m
Campo di intervento	tipico: 60 mm , L'oggetto deve coprire interamente il riflettore in una delle dimensioni
Oggetto di riferimento	Riflettore A80 Riflettore H85-2 Riflettore a pellicola OFR-100/100
Trasmittitore fotoelettrico	LED
Tipo di luce	rossa modulata , 625 nm
Filtro polare	sì
Numero di fasci	6
Diametro spot	circa. 220 mm Per distanza utile 4 m
Angolo di apertura	+/- 2,5 °
Limite luce estranea	5000 Lux
Risoluzione	12 mm
Regolazione	Regolazione del ricevitore attiva dopo &t; 30 secondi
Parametri Functional Safety	
MTTF _d	310 a
Durata dell'utilizzo (T _M)	20 a
Grado di copertura della diagnosi (DC)	0 %
Indicatori / Elementi di comando	

Data di edizione: 2023-04-04 Data di stampare: 2023-04-04 : 302418_ita.pdf

Consultate "Note generali relative alle informazioni sui prodotti Pepperl+Fuchs".

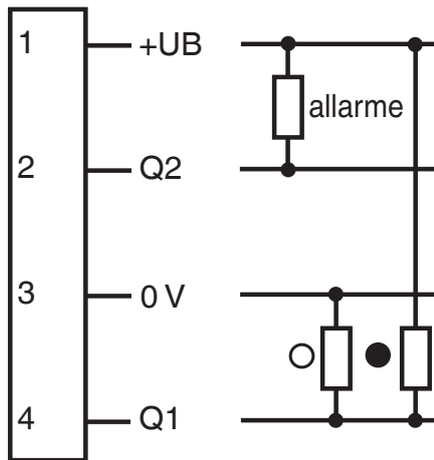
Pepperl+Fuchs Group
www.pepperl-fuchs.comUSA: +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.comGermania: +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.comSingapore: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

Dati tecnici

Visualizzatore di stato		LED verde, acceso in modo permanente Power on Indicatore di sottotensione: LED verde a pulsazioni (circa 0,8 Hz) corto circuito : LED verde lampeggiante (circa 4 Hz)
Visualizzatore funzioni		2 LED gialli, sono accesi a fascio luminoso libero, lampeggerà alla diminuzione oltre la riserva funzionale, spenti a fascio luminoso interrotto. Sistema di autoapprendimento : LED giallo/verde; lampeggio in contemporanea; 2,5 Hz
Elementi di comando		Interruttore rotante per presenza/assenza di luce , Tasto di TEACH-IN
Dati elettrici		
Tensione di esercizio	U_B	12 ... 30 V DC
Oscillazione		max. 10 %
Corrente in assenza di carico	I_0	max. 50 mA
Uscita		
Uscita allarme di stabilità		1 uscita push-pull, attiva quando vi è una sufficiente riserva operativa, inattiva quando non vi è sufficiente riserva operativa, si alterna per almeno 10 secondi quando la qualità del segnale è scarsa (per controllare l'allineamento ed eseguire il teach-in)
Tipo di circuito		Commutazione light on/dark on, invertibile
Uscita del segnale		1 uscita in contofase, a prova di cortocircuito, a polarità protetta
Tensione di uscita		max. 30 V DC
Corrente di uscita		max. 100 mA
Caduta di tensione	U_d	$\leq 2,5$ V DC
Frequenza di commutazione	f	230 Hz
Tempo di reazione		1 ms
Conformità		
Standard di prodotto		EN 60947-5-2
Omologazioni e certificati		
omologazione UL		E87056 , cULus Listed , alimentatore classe 2 , classificazione tipo 1
Omologazione CCC		I prodotti con tensione di esercizio ≤ 36 V non sono soggetti al regime di autorizzazione e pertanto non sono provvisti di marcatura CCC.
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente		-10 ... 40 °C (14 ... 104 °F)
Temperatura di stoccaggio		-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)
Dati meccanici		
Larghezza della scatola		25,8 mm
Altezza della scatola		88 mm
Profondità della scatola		54,3 mm
Grado di protezione		IP67
Collegamento		Connettore a spina (M12 x 1), 4 poli
Materiale		
Custodia		Plastica ABS
Superficie dell'ottica		Disco di plastica
Peso		100 g

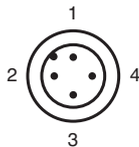
Assegnazione collegamento

Opzione:



- = Intervento in presenza di luce
- = commutazione sullo scuro

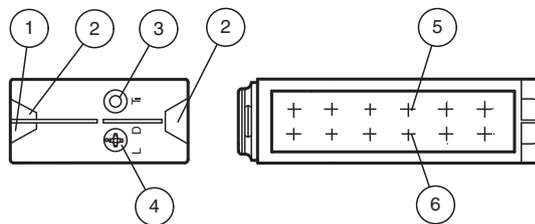
Assegnazione collegamento



Colori dei conduttori secondo la EN 60947-5-2

- | | | |
|---|--|----|
| 1 | | BN |
| 2 | | WH |
| 3 | | BU |
| 4 | | BK |

Gruppo



1	Indicatore d'esercizio	verde
2	Indicatore segnale	giallo
3	Tasto Teach-In	
4	Commutatore unblinking/blinking	
5	Trasmittitore	
6	Ricevitore	

Accessori

	OMH-05	Supporto di montaggio per acciaio rotondo ø 12 mm o lamiera rotonda 1,5 mm ... 3 mm
	OMH-21	Ausilio di montaggio

Data di edizione: 2023-04-04 Data di stampare: 2023-04-04 : 302418_ita.pdf

Consultate "Note generali relative alle informazioni sui prodotti Pepperl+Fuchs".

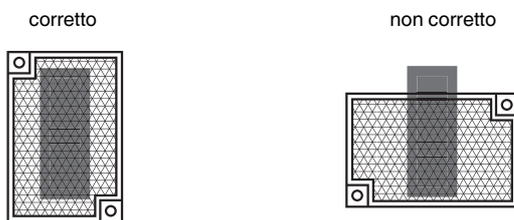
Accessori

	OMH-RLK29-HW	Ausilio di montaggio
	OMH-K01	Blocchetto di fissaggio per sensori con innesto a coda di rondine
	REF-H85-2	Riflettore
	V1-G-2M-PVC	Connettore femmina a terminale singolo M12 diritto con codifica A 4 pin, cavo in PVC grigio
	V1-G-2M-PUR	Connettore femmina a terminale singolo M12 diritto con codifica A, 4 pin, cavo in PUR grigio
	V1-W-2M-PUR	Connettore femmina a terminale singolo M12 angolato con codifica A, 4 pin, cavo in PUR grigio
	REF-A80	Riflettore rettangolare, 80 mm x 50 mm, autoadesivo
	OFR-100/100	Pellicola di riflessione 100 mm x 100 mm

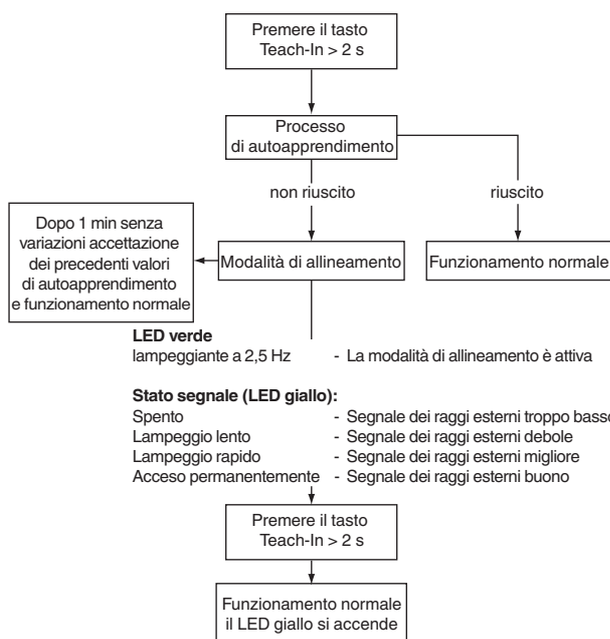
Informazioni aggiuntive

Montaggio:

Assicurarsi che la luce rossa trasmessa dalla fotocellula illumini completamente il riflettore.
 Per assicurare un rilevamento ottimale, il campo di rilevamento di 60 mm deve apparire interamente sul riflettore.
 Per verificare che l'illuminazione sia corretta, osservare il riflettore dalla parte superiore dell'alloggiamento del sensore.



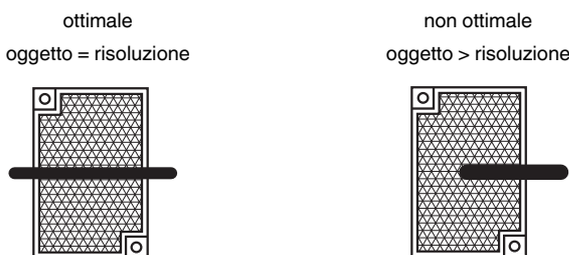
Autoapprendimento:



Requisiti di regolazione più severi: assicurarsi che il dispositivo sia correttamente allineato sulle brevi distanze da 0.2 m ... 0.6 m.

Rilevamento dell'oggetto dopo l'autoapprendimento:

Il target deve essere abbastanza grande da consentire la completa copertura del riflettore in un'unica dimensione.



Data di edizione: 2023-04-04 Data di stampare: 2023-04-04 : 302418_ita.pdf