



Fotocellula superfici RLG28-55-7226



- 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 con 6 raggi in custodia per sensori fotoelettrici standard, luce rossa, raggio di rilevamento di 0,6 m, light/dark ON, uscita push-pull, cavo fisso con presa

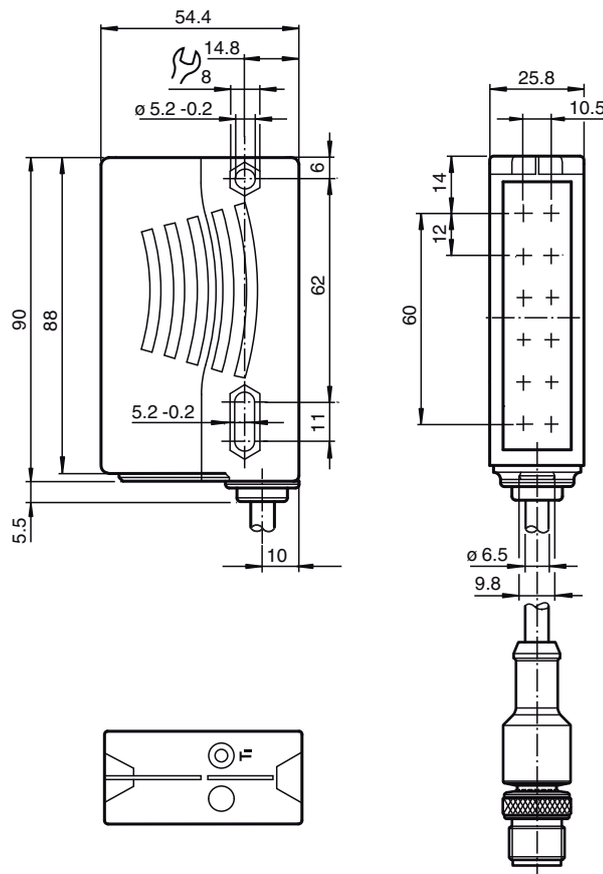


Funzione

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 0,6 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. Un controllo intelligente dell'amplificazione compensa gli effetti negativi dovuti a sporcizia, disallineamento e temperatura.

Dimensioni



Dati tecnici

Dati generali	
Distanza della portata	0 ... 0,6 m
Distanza del riflettore	0,15 ... 0,6 m
Portata limite	1 m
Campo di intervento	tipico: 60 mm , L'oggetto deve coprire interamente il riflettore in una delle dimensioni
Oggetto di riferimento	Riflettore H50x100 , Riflettore H85-2
Trasmittitore fotoelettrico	LED
Tipo di luce	rossa modulata , 625 nm
Filtro polare	sì
Numero di fasci	6
Angolo di apertura	+/- 2,5 °
Limite luce estranea	5000 Lux
Risoluzione	12 mm
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	
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)

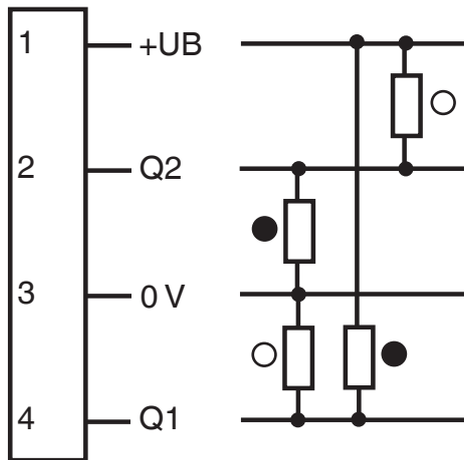
Data di edizione: 2023-03-28 Data di stampare: 2023-03-28 : 291789_ita.pdf

Dati tecnici

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		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		
Tipo di circuito		Commutazione light on/dark on
Uscita del segnale		2 push-pull, antivalenti, protette al corto circuito, inversione di polarità
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		cULus Listed, Class 2 Power Source
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		Cavo fisso da 300 mm con connettore maschio M12 x 4 poli
Materiale		
Custodia		Plastica ABS
Superficie dell'ottica		Disco di plastica
Peso		100 g

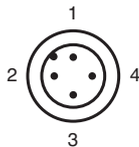
Assegnazione collegamento

Opzione:



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

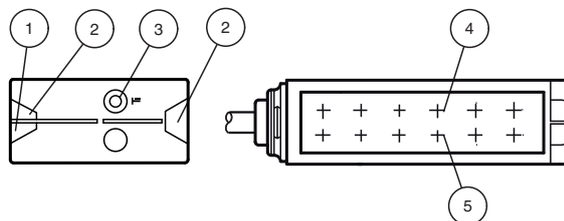
Assegnazione collegamento



Colori dei conduttori secondo la EN 60947-5-2

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

Gruppo



1	Display in funzione	verde
2	Display del segnale	giallo
3	Tasto TEACH-IN	
4	Emettitore	
5	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: 2023-03-28 Data di stampare: 2023-03-28 : 291789_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
	REF-H50x100	Riflettore
	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

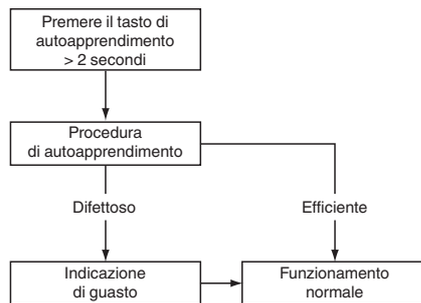
Informazioni aggiuntive

Montaggio:

Assicurarsi che la luce rossa trasmessa dal sensore illumini completamente il riflettore.
 Per assicurare una rilevazione ottimale, il campo di rilevazione sensori di 60 mm deve apparire interamente sul riflettore.
 Per verificare che l'illuminazione sia corretta, osservare il riflettore dalla parte superiore della custodia del sensore.



Autoapprendimento:



Rilevazione dell'oggetto dopo l'autoapprendimento:

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

