

# Fotocellula superfici RLG28-55/40a/73c/136



- 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

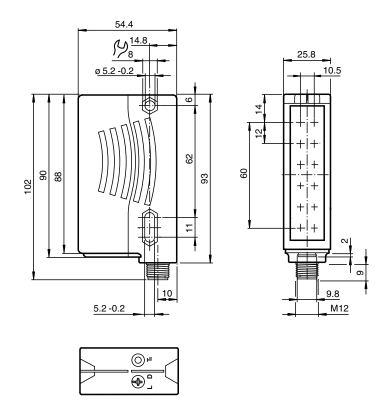


## **Funzione**

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

# **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		
Trasmettitore 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		
Parametri Functional Safety			
MTTF <sub>d</sub>	310 a		
Durata del'utilizzo (T <sub>M</sub> )	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)		

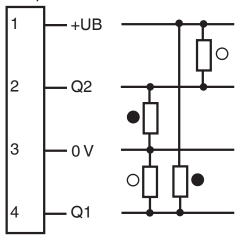
Dati tecnici			
Visualizzatore funzioni		2 LED gialli, sono accesi a fascio luminoso libero, lampeggerà alla diminuzione oltre la riserva funzionale, spenti a fascio luminoso interrotto. Sistema di autoapprendimento : LED giallo/verde; lampeggio in contemporanea; 2,5 Hz	
		Localizzazione del segnale di commutazione: LED giallo, lampeggiamento a 1 Hz / lampeggiamento per due volte	
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			
Tipo di circuito		Commutazione light on/dark on, invertibile	
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	$U_{d}$	≤ 2,5 V DC	
Frequenza di commutazione	f	230 Hz	
Tempo di reazione		1 ms	
Conformitàt			
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		-30 60 °C (-22 140 °F) -10 40 °C (14 104 °F) con localizzazione del segnale non attiva	
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	



**5**PEPPERL+FUCHS

# Assegnazione collegamento

# Opzione:



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

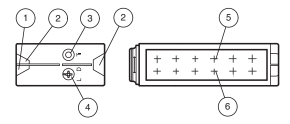
# **Assegnazione collegamento**



Colori dei conduttori secondo la EN 60947-5-2

- ΒN 2 WH
- 3 4 BU BK

# Gruppo



1	Indicatore d'esercizio verde		
2	Indicatore segnale giallo		
3	Tasto Teach-In		
4	Commutatore unblanking/blanking		
5	Trasmettitore		
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

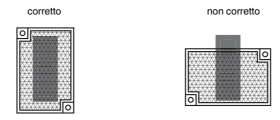
# **Accessori** OMH-RLK29-HW Ausilio di montaggio OMH-K01 Blocchetto di fissaggio per sensori con innesto a coda di rondine Riflettore REF-H85-2 V1-G-2M-PVC Connettore femmina a terminale singolo M12 diritto con codifica A 4 pin, cavo in PVC grigio V1-G-2M-PUR Connettore femmina a terminale singolo M12 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

### Montaggio:

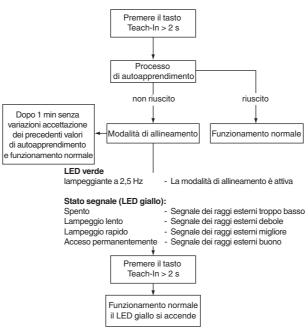
Assicurarsi che la luce rossa trasmessa dalla fotocellula illumini completamente il riflettore.

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.

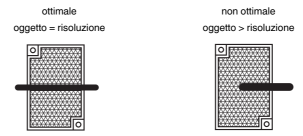


## **Autoapprendimento:**



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.



### Localizzazione del segnale:

#### Attiva:

- A temperatura variabile
- Oggetti collocati nel percorso di luce sotto il punto di commutazione. Questi oggetti causano una nuova regolazione dell'emettitore, consentendo l'esecuzione del processo di autoapprendimento sugli oggetti stessi.

#### nattiva: • Funzione non disponibile

Per modificare la localizzazione del segnale, premere il tasto Teach-In per più di 10 secondi. Viene visualizzato lo stato corrente. Per cambiare modalità, premere brevemente il tasto Teach-In.

