











Codifica prodotto

RL28-8-H-2000-IR/47/115

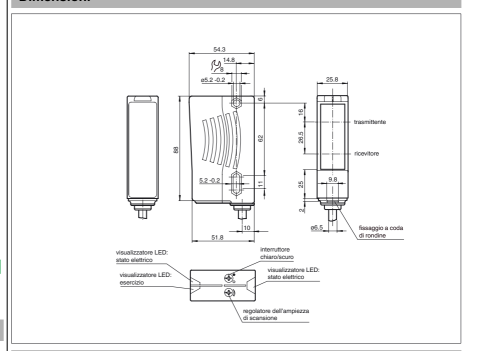
Sensore fotoelettrico a riflessione con soppressione dello sfondo

Con cavo fisso di 2,5 m

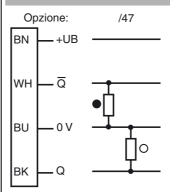
Caratteristiche

- LED ultrabrillanti per l'accensione e l'attivazione
- Bassa differenza di bianco-nero grazie a LED trasmettitore a raggi infrarossi
- Insensibile alla luce estranea, anche delle lampade a basso consumo di energia
- Impermeabile, classe di protezione IP67
- Classe di protezione II

Dimensioni



Schema elettrico



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



Dati tecnici		
Dati generali		
Campo di scansione		20 2000 mm
Campo di scansione min.		20 200 mm
Campo di scansione max.		20 2000 mm
Soppressione dello sfondo		max. + 10% del limite superiore della portata di rilevamento
Trasmettitore fotoelettrico		IRED
Tipo di luce		infrarosso, modulata , 880 nm
Differenza bianco-nero (6%/90%)		< 40 %
Diametro spot		circa. 70 mm alla distanza di 2000 mm
Angolo di apertura		Emettitore 2°, Ricevitore 2°
Limite luce estranea		50000 Lux
Parametri Functional Safety		
MTTF _d		720 a
Durata del'utilizzo (T _M)		20 a
Grado di copertura della diagnosi	(DC)	0 %
Indicatori / Elementi di comando		
Visualizzatore di stato		LED verde
Visualizzatore funzioni		2 LED giallo Acceso: Oggetto entro il campo di scansionamento\Spento: Oggetto al difuori del campo di scansionamento
Elementi di comando		Regolatore dell'ampiezza di scansione , Commutatore pre- senza/assenza luce
Dati elettrici		
Tensione di esercizio	U _B	10 30 V DC
Oscillazione		10 %
Corrente in assenza di carico	I ₀	≤ 40 mA
Uscita		
Tipo di circuito		Commutazione light on/dark on, invertibile
Uscita del segnale		2 PNP, antivalente, a prova di cortocircuito, a polarità protetta collettori aperti
Tensione di uscita		max. 30 V DC
Corrente di uscita		max. 200 mA
Frequenza di commutazione	f	250 Hz
Tempo di reazione		2 ms
Conformitàt		
Standard di prodotto		EN 60947-5-2
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente		-40 60 °C (-40 140 °F)
Temperatura di stoccaggio		-40 75 °C (-40 167 °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 2500 mm
Materiale		
Custodia		Plastica ABS
Superficie dell'ottica		Plastica
Peso		70 g
		9
Omologazioni e certificati		
Classe di protezione		II, Tensione di taratura ≤ 250 V AC con grado d'impurità 1-2 a norma IEC 60664-1

Accessori

OMH-05

OMH-07

OMH-21

Staffa di montaggio

OMH-22

Staffa di montaggio

OMH-MLV11-K

Blocchetto di fissaggio per sensori con innesto a coda di rondine

OMH-RLK29-HW

OMH-RL28-C

Per altri accessori vedere il sito Internet www.pepperl-fuchs.com

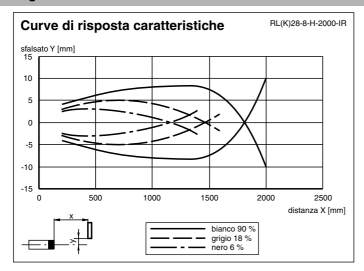
FPEPPERL+FUCHS

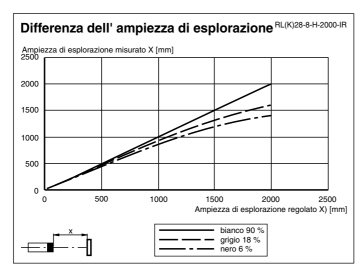
omologazione UL

zione tipo 1

E87056, cULus Listed, alimentatore classe 2, classifica-

Curve/Diagrammi





Ulteriori informazioni

Impiego previsto

In un sensore a riflessione con mascheramento dello sfondo sono presenti un emettitore e un ricevitore collocati in un unico contenitore. Grazie a una determinata disposizione angolare dell'emettitore rispetto al ricevitore (2 elementi di ricezione) si ottiene un mascheramento degli oggetti al di fuori dello spazio di rilevamento.

Il rilevamento degli oggetti avviene indipendentemente dalla loro struttura superficiale, dal loro colore o dalla loro luminosità e tanto meno dalla luminosità dello sfondo.

Indicazioni di installazione

I sensori possono essere fissati utilizzando direttamente le apposite viti di fissaggio oppure usando una squadretta di supporto (non fornita in dotazione).

La superficie di fondo deve essere piana per evitare uno spostamento del contenitore, quando si stringe. Si consiglia di fissare il dado e la vite con delle rosette elastiche per evitare un disallineamento del sensore.

Regolazione

421171 ita.xml

Data di stampare: 2018-03-26

Data di edizione: 2018-03-26 09:41

Dopo aver inserito la tensione di alimentazione, si accende il LED verde.

Orientare il sensore sullo sfondo. Se il LED giallo dovesse accendersi, occorre ridurre lo spazio di rilevamento con il rispettivo regolatore, finché non si spegne.

Rilevamento degli oggetti

Collocare l'oggetto da analizzare secondo la portata massima di rilevamento desiderata e orientare lo spot su di esso. Se l'oggetto viene rilevato, il LED giallo si accende.

Se non s'illumina, occorre regolare la sensibilità sul potenziometro, finché si accende quando l'oggetto viene rilevato.

Pulizia



Si raccomanda di pulire regolarmente la superficie ottica e di controllare gli attacchi filettati e gli allacciamenti.

FPEPPERL+FUCHS