











Codifica d'ordine

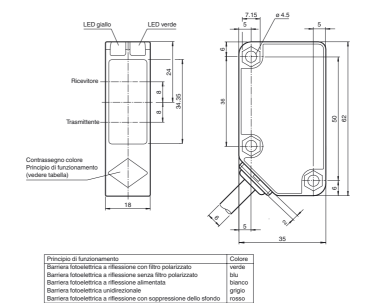
RLK31-54/25/31/33/115-15M

Barriera ottica a riflessione Cavo fisso 15 m

Caratteristiche

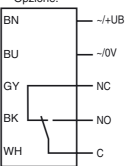
- Serie di applicazioni standard dai costi ottimizzati
- Costruzione ampia con alloggiamento di piccole dimensioni
- Versione adatta a tensione di tipo universale
- Uscita a relè

Dimensioni



Allacciamento elettrico

Opzione:



www.pepperl-fuchs.com



Dati tecnici		
Dati generali		
Distanza della portata		0 9000 mm
Distanza del riflettore		20 9000 mm
Portata limite		12 m
Oggetto di riferimento		Riflettore C110-2
Trasmettitore fotoelettrico		LED
Tipo di luce		rosso, luce variabile , 630 nm
Diametro chiazza luce		circa. 200 mm alla distanza di 6 m
Angolo di apertura		3 °
Limite luce estranea		50000 Lux
Caratteristiche sicurezza funzion	ale	
MTTF _d		790 a
Durata del'utilizzo (T _M)		20 a
Grado di copertura della diagnosi (DC)		0 %
Indicatori / Elementi di comando		
Indicatore di esercizio		LED verde: rete on (Power on)
Indicatore delle funzioni		LED giallo: 1. Il LED è acceso costantemente: Signale > 2 x punto d'intervento (funzionamento ausiliario) 2. Il LED lampeggia: Signale tra 1 x punto d'intervento e 2 x punto d'intervento 3. Il LED è spento: segnale < punto di intervento
Dati elettrici		
Tensione di esercizio	U _B	24 240 V AC 12 240 V DC
Corrente a vuoto	I ₀	≤ 40 mA
Consumo (di potenza)	P ₀	≤ 2 VA
Uscita		
Tipo di circuito		Intervento in presenza di luce
Uscita del segnale		Relè, 1 contatto di commutazione
Tensione di comando		max. 240 V AC
Corrente di comando		max. 3 A
Commutazione dell'alimentazione		DC: max. 150 W AC: max: 750 VA
Frequenza di commutazione	f	20 Hz
Tempo di reazione		≤ 25 ms
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente		-25 55 °C (-13 131 °F)
Temperatura di magazzinaggio		-40 70 °C (-40 158 °F)
Dati meccanici		
Classe di protezione		IP67
Allacciamento		Cavo fisso 15 m
Materiale		
Involucro		Policarbonato
Uscita luce		PMMA
Massa		154 g
Conformità alle norme e alle dire	ttive	
Conformità alle direttive		Direttiva sulla Compatibilità Elettromagnetica 2004/108/CE
Conformità alle norme		
Norma prodotto		EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
Norme		EN 62103
Omologazioni e certificati		
Classe di protezione		II , Tensione di taratura ≤ 250 V AC con grado d'impurità 1-2 a norma IEC 60664-1 Circuito di uscita isolato alla base dal circuito d'ingresso a norma EN50178, tensione d'isolamento di taratura 240 V AC

Accessori

OMH-RL31-01

OMH-RL31-02

OMH-RL31-03

OMH-RL31-04

OMH-RL31-05

OMH-RL31-06

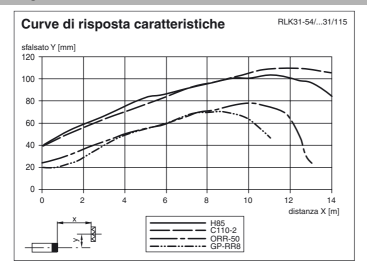
In Internet sono disponibili i riflettori e le scatole di connessione adatti

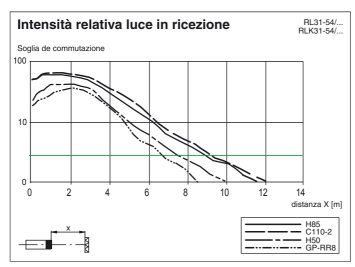
FPEPPERL+FUCHS

Omologazione CCC

Certified by China Compulsory Certification (CCC)

Curve/Diagrammi





Copyright Pepperl+Fuchs