











Bestellbezeichnung

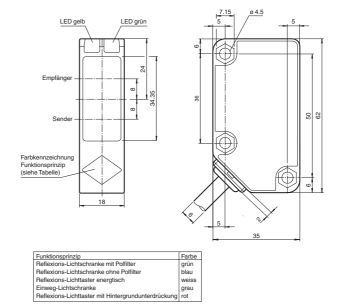
RLK31-54/25/31/33/115-15M SET

Reflexions-Lichtschranke mit 15 m Festkabel; incl. Reflektor und Edelstahl-Haltewinkel

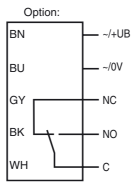
Merkmale

- Kostenoptimierte Serie für Standardaufgaben
- Große Bauform, mit schmalem Ge-
- Allspannungsversion
- Relaisausgang
- Version mit Zubehör im Lieferumfang

Abmessungen



Elektrischer Anschluss



www.pepperl-fuchs.com

Technische Daten		
Allgemeine Daten		
Betriebsreichweite		0 9000 mm
Reflektorabstand		20 9000 mm
Grenzreichweite		12 m
Referenzobjekt		Reflektor C110-2
Lichtsender		LED
Lichtart		rot, Wechsellicht , 630 nm
Lichtfleckdurchmesser		ca. 200 mm im Abstand von 6 m
Öffnungswinkel		3°
Fremdlichtgrenze		50000 Lux
Mitgeliefertes Zubehör		Reflektor C110-2 Haltewinkel OMH-RL31-05 mit Befestigungsmaterial
Kenndaten funktionale Sicherhe	it	
MTTF _d		790 a
Gebrauchsdauer (T _M)		20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)		0 %
Anzeigen/Bedienelemente		
Betriebsanzeige		LED grün: Netz ein (Power on)
Funktionsanzeige		LED gelb: 1. LED leuchtet konstant: Signal > 2 x Schaltpunkt (Funktionsmere) 2. LED blinkt: Signal zwischen 1 x Schaltpunkt und 2 x Schalt-
		punkt 3. LED aus: Signal < Schaltpunkt
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	U_{R}	24 240 V AC
, ,		12 240 V DC
Leerlaufstrom	I ₀	≤ 40 mA
Leistungsaufnahme	P_0	≤ 2 VA
Ausgang		
Schaltungsart		hellschaltend
Signalausgang		Relais, 1 Wechsler
Schaltspannung		max. 240 V AC
Schaltstrom		max. 3 A
Schaltleistung		DC: max. 150 W AC: max: 750 VA
Schaltfrequenz	f	20 Hz
Ansprechzeit		≤ 25 ms
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-25 55 °C (-13 131 °F)
Lagertemperatur		-40 70 °C (-40 158 °F)
Mechanische Daten		
Schutzart		IP67
Anschluss		Festkabel 15 m
Material		
Gehäuse		Polycarbonat
Lichtaustritt		PMMA
Masse		154 g
Normen- und Richtlinienkonform	nität	
Richtlinienkonformität		EMV-Richtlinie 2004/108/EG
Normenkonformität		EN 000 47 5 0 0007
Produktnorm		EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
Normen		EN 62103
Zulassungen und Zertifikate		
Schutzklasse		II Pomoccungeconnung < 250 V AC hai Varashmutauras
SCHULZKIASSE		II , Bemessungsspannung ≤ 250 V AC bei Verschmutzungsgrad 1-2 nach IEC 60664-1 Ausgangskreis basisisoliert vom Eingangskreis nach EN 50178, Bemessungsisolationsspannung 240 V AC
000.7.1		Contification Object Control Contification (CCC)

Zubehör

OMH-RL31-01

Haltewinkel

OMH-RL31-02

Haltewinkel schmal

OMH-RL31-03

Haltewinkel schmal

OMH-RL31-04

Montagehilfe für Rundprofil ø 12 mm oder Flachprofil 1,5 mm ... 3 mm

OMH-RL31-05

Haltewinkel mit Gewindestab M10

OMH-RL31-06

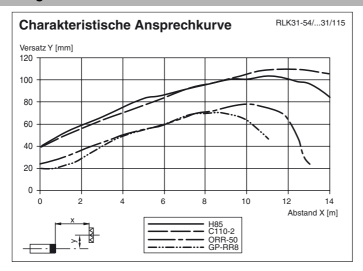
Haltewinkel aus Edelstahl mit Befestigungsschenkel seitlich

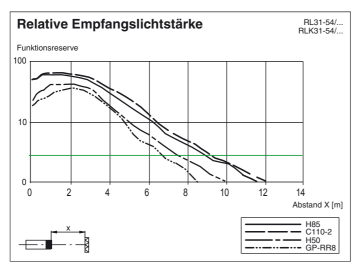
Passende Reflektoren und Kabeldosen finden Sie im Internet

CCC-Zulassung

Certified by China Compulsory Certification (CCC)

Kurven/Diagramme





Copyright Pepperl+Fuchs