





(E





Bestellbezeichnung

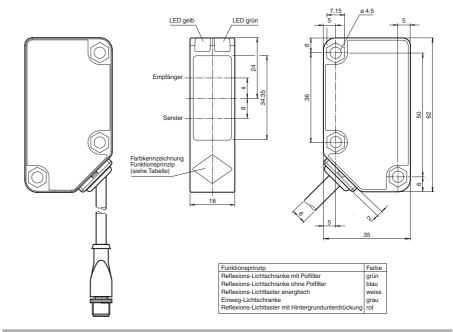
RL31-54/115b/136

Reflexions-Lichtschranke mit 0,3 m Festkabel und M12-Stecker, 4-polig

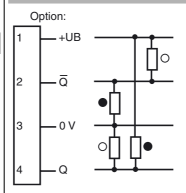
Merkmale

- Kompaktes und stabiles Gehäuse
- · Spiegelsicher durch Polarisationsfilter
- Weit sichtbare Anzeige-LED
- Leistungsstarker Gegentaktausgang
- Schutzklasse II

Abmessungen



Elektrischer Anschluss

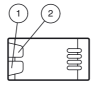


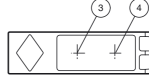
- O = Hellschaltung
- = Dunkelschaltung

Pinbelegung



Anzeigen/Bedienelemente





1	Betriebsanzeige grün	
2	Signalanzeige gelb	
3	Sender	
4	Empfänger	

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	
Polarisationsfilter		ja	
Lichtfleckdurchmesser		ca. 200 mm im Abstand von 6 m	
Offnungswinkel		3°	
Fremdlichtgrenze		50000 Lux ; nach EN 60947-5-2	
Kenndaten funktionale Sicherhe	it		
MTTF _d		920 a	
Gebrauchsdauer (T _M)		20 a	
Diagnosedeckungsgrad (DC)		0 %	
Anzeigen/Bedienelemente			
Betriebsanzeige		LED grün: Netz ein (Power on)	
Funktionsanzeige		LED gelb:	
		 LED leuchtet konstant: Signal > 2 x Schaltpunkt (Funktionsreserve) 	
		2. LED blinkt: Signal zwischen 1 x Schaltpunkt und 2 x Schalt-	
		punkt	
		3. LED aus: Signal < Schaltpunkt	
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	U_B	10 30 V DC	
Welligkeit		10 %	
Leerlaufstrom	I ₀	≤ 20 mA	
Ausgang			
Schaltungsart		dunkelschaltend	
Signalausgang		2 Gegentaktausgänge, kurzschlussfest, verpolgeschützt	
Schaltspannung		max. 30 V DC	
Schaltstrom		max. 100 mA	
Spannungsfall	U _d	≤ 1,5 V	
Schaltfrequenz	f	≤ 500 Hz	
Ansprechzeit		≤1 ms	
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur		-30 55 °C (-22 131 °F)	
Lagertemperatur		-40 70 °C (-40 158 °F)	
Mechanische Daten			
Schutzart		IP67	
Anschluss		Festkabel 300 mm mit Stecker M12 x 1, 4-polig	
Material			
Gehäuse		Kunststoff	
Lichtaustritt		PMMA	
Masse		133 g	
Normen- und Richtlinienkonform	nität		
Richtlinienkonformität		EMV-Richtlinie 2004/108/EG	
Normenkonformität			
Produktnorm		EN 60947-5-2:2007	
		IEC 60947-5-2:2007	
Zulassungen und Zertifikate			
Zulassungen und Zertifikate Schutzklasse		II , Bemessungsisolationsspannung ≤ 250 V AC bei Verschmutzungsgrad 1-2 nach IEC 60664-1 Ausgangskreis basi sisoliert vom Eingangskreis nach EN 50178, Bemessungsisolationsspannung 240 V AC	
		Demossurigasolations spanning 240 V AC	
UL-Zulassung		cULus Listed, Class 2 Power Source, Type 1 enclosure	

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

Weiteres Zubehör finden Sie im Internet unter www.pepperl-fuchs.com

Kurven/Diagramme

