





(€





Bestellbezeichnung

RL31-54/73c/136

Reflexions-Lichtschranke mit Gerätestecker M12 x 1, 4-polig

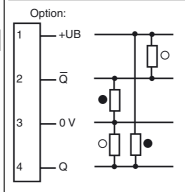
Merkmale

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

Abmessungen

Funktionsprinzip	Farbe	ſ		$\neg \neg$	1
Reflexions-Lichtschranke mit Polfilter	grün			\mathbb{L}	İ
Reflexions-Lichtschranke ohne Polfilter	blau				1
Reflexions-Lichttaster energtisch	weiss				1
Einweg-Lichtschranke	grau			∥ († 1	1
Reflexions-Lichttaster mit Hintergrundunterdrück	ng rot	Į			1
	2 grün	988	7.15 0 4.5	5	10.25 6

Elektrischer Anschluss



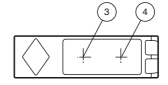
- O = Hellschaltung
- = Dunkelschaltung

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 LFD Lichtsender Lichtart rot, Wechsellicht, 630 nm Lichtfleckdurchmesser ca. 200 mm im Abstand von 6 m 3 ' Öffnungswinkel Fremdlichtgrenze 50000 Lux; nach EN 60947-5-2 Kenndaten funktionale Sicherheit 920 a $MTTF_d$ 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 (Funktionsreserve) 2. LED blinkt: Signal zwischen 1 x Schaltpunkt und 2 x Schalt-3. LED aus: Signal < Schaltpunkt Elektrische Daten Betriebsspannung UB 10 ... 30 V DC Welligkeit 10 % Leerlaufstrom I_0 < 20 mA **Ausgang** dunkelschaltend Schaltungsart 2 Gegentaktausgänge, kurzschlussfest, verpolgeschützt Signalausgang Schaltspannung max. 30 V DC Schaltstrom max. 100 mA U_{d} Spannungsfall ≤ 1,5 V Schaltfrequenz ≤ 500 Hz Ansprechzeit ≤ 1 ms Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -30 ... 55 °C (-22 ... 131 °F) -40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F) Lagertemperatur Mechanische Daten Schutzart Anschluss Gerätestecker M12 x 1, 4-polig Material Gehäuse Kunststoff Lichtaustritt **PMMA** Masse 24 g Normen- und Richtlinienkonformität Richtlinienkonformität EMV-Richtlinie 2004/108/EG Normenkonformität EN 60947-5-2:2007 Produktnorm IEC 60947-5-2:2007 Zulassungen und Zertifikate Schutzklasse II , Bemessungsisolationsspannung ≤ 250 V AC bei Verschmutzungsgrad 1-2 nach IEC 60664-1 Ausgangskreis basisisoliert vom Eingangskreis nach EN 50178, Bemessungsisolationsspannung 240 V AC **UL-Zulassung** cULus Listed, Class 2 Power Source, Type 1 enclosure Produkte, deren max. Betriebsspannung \leq 36 V ist, sind nicht CCC-Zulassung zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen.

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

V1-G-2M-PUR

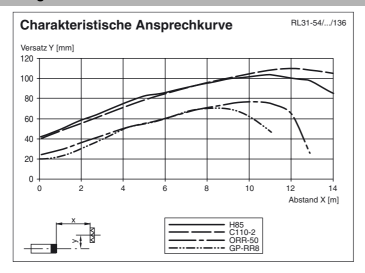
Kabeldose, M12, 4-polig, PUR-Kabel

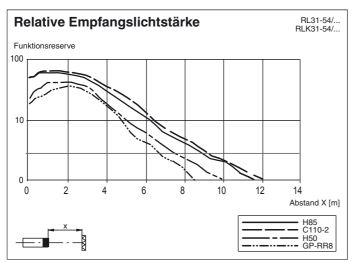
V1-W-2M-PUR

Kabeldose, M12, 4-polig, PUR-Kabel

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

Kurven/Diagramme





www.pepperl-fuchs.com

Copyright Pepperl+Fuchs