

Einweg-Lichtschranke LD28/LV28-F2-3057/35/47/115b

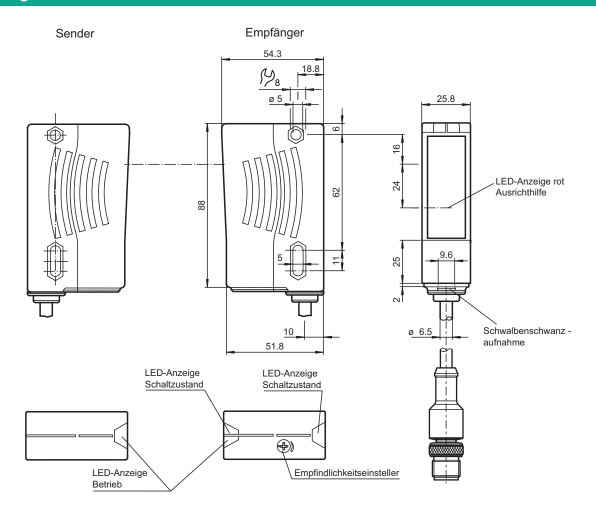


- Weit hell sichtbare Anzeige-LEDs für Power on, Funktionsreserve und Schaltzustand
- Weit sichtbare LED als Ausrichthilfe hinter Empfängeroptik
- Auslieferungszustand: Hellschaltung
- Senderabschaltung
- Verschiedene Sendefrequenzen
- Fremdlichtunempfindlich, auch bei getakteten Energiesparlampen
- Schutzklasse II

Universal-Einweg-Lichtschranke, große Bauform, Reichweite 65 m, Rotlicht, Sendefrequenz 30 kHz, Hell-/Dunkelschaltung, DC-Version, 2 PNP-Ausgänge, Testeingang, Festkabel mit Stecker M12



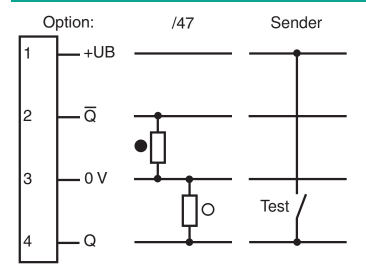
Abmessungen



Technische Daten Einzelkomponenten Sender LD28-F2-3057/35/76a/115b Empfänger LV28-F2-3057/35/47/115b **Allgemeine Daten** Betriebsreichweite 0 ... 65 m Grenzreichweite 90 m Lichtsender LED Lichtart rot, Wechsellicht, 660 nm LED rot (in Empfänger-Optik) leuchtet konstant bei Strahlunterbrechung, blinkt bei Erreichen des Schaltpunktes, Ausrichthilfe aus bei Erreichen der Funktionsreserve Sendefrequenz F2 = 30 kHzLichtfleckdurchmesser ca. 1,3 m bei 65 m Öffnungswinkel Sender 1,2° Empfänger 5° Fremdlichtgrenze 50000 Lux Kenndaten funktionale Sicherheit MTTF_d 620 a Gebrauchsdauer (T_M) 20 a Diagnosedeckungsgrad (DC) 90 % Anzeigen/Bedienelemente Betriebsanzeige LED grün, blinkend im Kurzschlussfall Funktionsanzeige 1. LED leuchtet konstant: Signal > 2 x Schaltpunkt (Funktionsreserve) 2. LED blinkt: Signal zwischen 1 x Schaltpunkt und 2 x Schaltpunkt 3. LED aus: Signal < Schaltpunkt Bedienelemente Empfindlichkeitseinsteller **Elektrische Daten** Betriebsspannung U_B 10 ... 30 V DC Welligkeit 10 % Leerlaufstrom Sender: ≤ 50 mA I_0 Empfänger: ≤ 35 mA **Eingang** Testeingang Senderabschaltung bei $+U_B$ ($I_{max.}$ < 3 mA bei 30 V DC) **Ausgang** Schaltungsart hell-/dunkelschaltend, voreingestellt auf hellschaltend 2 PNP, antivalent, kurzschlussfest, verpolgeschützt, offene Kollektoren Signalausgang max. 30 V DC Schaltspannung Schaltstrom max. 200 mA Schaltfrequenz f 25 Hz Ansprechzeit 20 ms Konformität Produktnorm EN 60947-5-2 Zulassungen und Zertifikate EAC-Konformität TR CU 020/2011 Schutzklasse II, Bemessungsspannung ≤ 250 V AC bei Verschmutzungsgrad 1-2 nach IEC 60664-1 **UL-Zulassung** Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und CCC-Zulassung daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen. Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -40 ... 60 °C (-40 ... 140 °F) -40 ... 75 °C (-40 ... 167 °F) Lagertemperatur Mechanische Daten Gehäusebreite 25,8 mm Gehäusehöhe 88 mm

Gehäusetiefe	54,3 mm	
Schutzart	IP67	
Anschluss	Festkabel 230 mm mit Stecker M12 x 1, 4-polig	
Material		
Gehäuse	Kunststoff ABS	
Lichtaustritt	Kunststoffscheibe	
Masse	500 g (Sender und Empfänger)	
Anschluss Material Gehäuse Lichtaustritt	Festkabel 230 mm mit Stecker M12 x 1, 4-polig Kunststoff ABS Kunststoffscheibe	

Anschluss



- O = Hellschaltung
- = Dunkelschaltung

Anschlussbelegung



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

1 2	BN WH	(braun) (weiß)
3	BU	(blau)
4	BK	(schwarz)

