

Reflexionslichtschranke RL81-54/25/76b/103/115

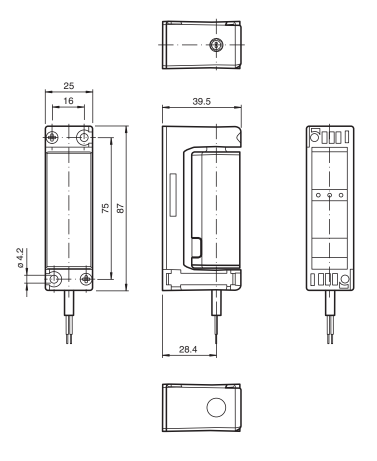


- Reflexions-Lichtschranke mit Polarisationsfilter und Vordergrundausblendung zur Unterdrückung spiegelnder Objekte
- PNP-Version
- Testeingang

Reflexionslichtschranke mit Polarisationsfilter



Abmessungen

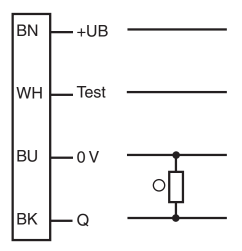


Technische Daten

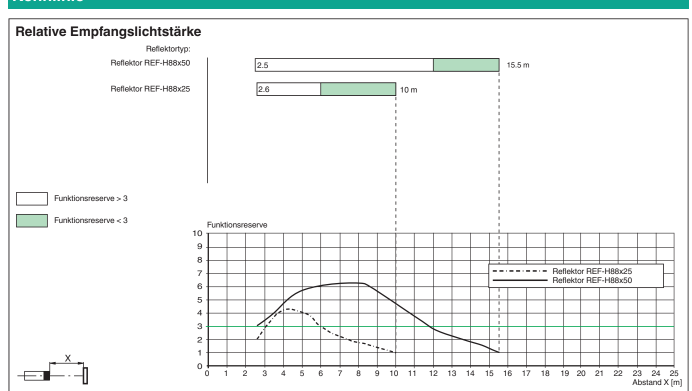
Allgemeine Daten	
Betriebsreichweite	REF-H88x25 0 6 m REF-H88x50 0 12 m
Reflektorabstand	REF-H88x25 2,6 10 m REF-H88x50 2,5 15,5 m

Technische Daten Grenzreichweite REF-H88x25 10 m REF-H88x50 15,5 m REF-H88x25 Referenzobjekt Lichtsender LED Lichtart rot, Wechsellicht, 640 nm Lichtfleckdurchmesser ca. 200 mm im Abstand von 6 m 3 ° Öffnungswinkel Fremdlichtgrenze EN 60947-5-2 10000 Lux Kenndaten funktionale Sicherheit Gebrauchsdauer (T_M) 20 a 0 % Diagnosedeckungsgrad (DC) Anzeigen/Bedienelemente Funktionsanzeige LED gelb **Elektrische Daten** Betriebsspannung U_{B} 10 ... 30 V Welligkeit 10 % Leerlaufstrom I_0 ≤ 10 mA Bereitschaftsverzug < 300 ms Eingang Testeingang Senderabschaltung bei 0 V und wenn Testeingang nicht angeschlossen ist **Ausgang** hellschaltend Schaltungsart Signalausgang 1 PNP, kurzschlussfest, offener Kollektor Schaltspannung max. 30 V DC Schaltstrom max. 100 mA Spannungsfall U_d ≤ 1,5 V Ansprechzeit Lichtstrahl frei zu Lichtstrahl unterbrochen: 10 ms Lichtstrahl unterbrochen zu Lichtstrahl frei: 80 ms Konformität Produktnorm EN 60947-5-2 Zulassungen und Zertifikate Produkte, deren max. Betriebsspannung \leq 36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen. CCC-Zulassung Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -30 ... 60 °C (-22 ... 140 °F) Lagertemperatur -40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F) Mechanische Daten Schutzart IP65 Anschluss PVC-Kabel, 2 m Material Gehäuse Polycarbonat Lichtaustritt **PMMA** Masse ca. 155 g





Kennlinie



Anzeigen

LED	Funktions-	Beschreibung
gelb	reserve	
< 15 min nach Sensoranschluss (Inbetriebnahme)		
aus	FR > 3	Lichtweg frei, Sensor ist ideal ausgerichtet oder positioniert für längste Betriebsdauer
blinkt mit 2 Hz	1 < FR < 3	Sensor ist nicht ideal ausgerichtet oder Sensor oder Reflektor sind verschmutzt
an	FR < 1	Sensor nicht ausgerichtet oder Lichtweg unterbrochen
> 15 min nach Sensoranschluss (Sensorbetrieb)		
aus	FR > 1,5	Lichtweg frei
blinkt mit 4 Hz	1 < FR < 1,5	Sensor oder Reflektor verschmutzt
an	FR < 1	Lichtweg unterbrochen