

Reflexionslichtschranke RL80-54/25/31/115 SET2

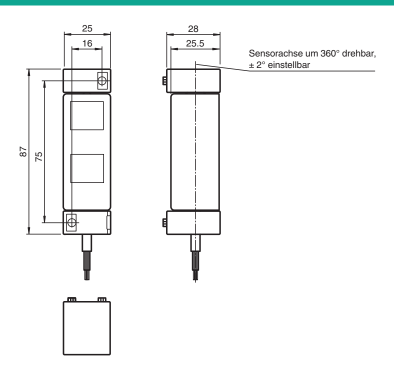


- Reflexions-Lichtschranke mit Polarisationsfilter und Vordergrundausblendung zur Unterdrückung spiegelnder Objekte
- Relaisausgang
- Hohe Reichweiten erzielbar
- Reflektor im Lieferumfang

Reflexionslichtschranke mit Polarisationsfilter



Abmessungen

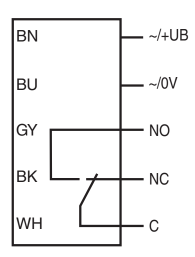


Technische Daten

| Allgemeine Daten | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Betriebsreichweite | REF-H88x50 0 12 m |
| Reflektorabstand | REF-H88x50 2,5 15,5 m |
| Grenzreichweite | REF-H88x50 15,5 m |
| Referenzobjekt | REF-H88x50 |
| Lichtsender | LED |
| Lichtart | rot, Wechsellicht , 640 nm |
| Lichtfleckdurchmesser | ca. 200 mm im Abstand von 6 m |

| Technische Daten | | |
|----------------------------------|----------------|---|
| Öffnungswinkel | | 3° |
| Fremdlichtgrenze | | EN 60947-5-2 10000 Lux |
| Kenndaten funktionale Sicherheit | | |
| Gebrauchsdauer (T _M) | | 20 a |
| Diagnosedeckungsgrad (DC) | | 0 % |
| Anzeigen/Bedienelemente | | |
| Funktionsanzeige | | LED gelb |
| Elektrische Daten | | |
| Betriebsspannung | U _B | 12 24 V AC/DC |
| Welligkeit | | 10 % |
| Leerlaufstrom | I ₀ | ≤ 40 mA |
| Bereitschaftsverzug | t _v | < 300 ms |
| Ausgang | | |
| Schaltungsart | | hellschaltend |
| Signalausgang | | Relais, 1 Wechsler Relais angezogen: Lichtstrahl nicht unterbrochen |
| Schaltspannung | | max. 50 V AC ; 60 V DC |
| Schaltstrom | | max. 1 A |
| Schaltleistung | | max: 30 W ; 60 VA |
| Ansprechzeit | | Lichtstrahl frei zu Lichtstrahl unterbrochen: 10 ms Lichtstrahl unterbrochen zu Lichtstrahl frei: 80 ms |
| Konformität | | |
| Produktnorm | | EN 60947-5-2 |
| Zulassungen und Zertifikate | | |
| CCC-Zulassung | | Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen. |
| 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 |

Anschlussbelegung



Kennlinie

