

Reflexionslichtschranke RL80-54/25/76b/103/115 SET

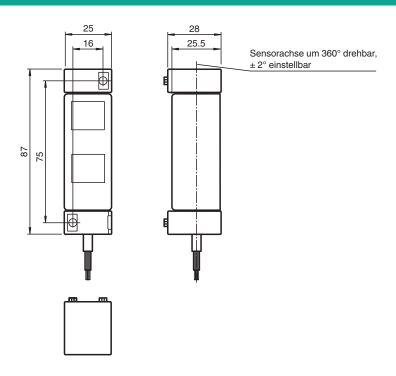


- Reflexions-Lichtschranke mit Polarisationsfilter und Vordergrundausblendung zur Unterdrückung spiegelnder Objekte
- PNP-Version
- Testeingang
- Reflektor im Lieferumfang

Reflexionslichtschranke mit Polarisationsfilter



Abmessungen



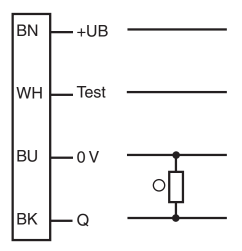
Technische Daten

Allgemeine Daten	
Betriebsreichweite	REF-H88x25 0 6 m
Reflektorabstand	REF-H88x25 2,6 10 m
Grenzreichweite	REF-H88x25 10 m
Referenzobjekt	REF-H88x25
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		gs.z
Betriebsspannung	$U_{\rm B}$	10 30 V
Welligkeit	ОВ	10 %
Leerlaufstrom	I ₀	≤ 10 mA
Bereitschaftsverzug	t _v	< 300 ms
Eingang	ιγ	2 300 His
Testeingang		Senderabschaltung bei 0 V und wenn Testeingang nicht angeschlossen ist
* *		Senderabschaltung bero v und werin resteingang nicht angeschlossernst
Ausgang Schaltungsart		hellschaltend
•		1 PNP, kurzschlussfest, offener Kollektor
Signalausgang		max. 30 V DC
Schaltspannung 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		
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



Anzeigen

LED gelb	Funktionsreserve (FR)	Beschreibung	
< 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	

Kennlinie

