



((

Bestellbezeichnung

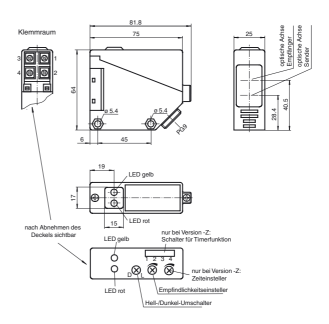
RL39-8-800/32/40a/82a/116

Reflexions-Lichttaster mit Klemmraum

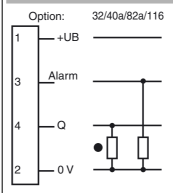
Merkmale

- Infrarotlicht
- Hell-/dunkelschaltend umschaltbar
- Schutzart IP67

Abmessungen



Elektrischer Anschluss



- O = Hellschaltung
- = Dunkelschaltung

www.pepperl-fuchs.com

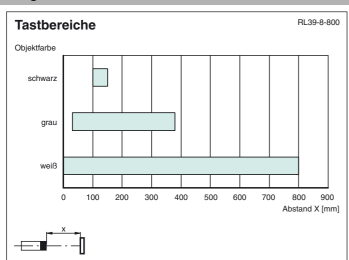
Technische Daten		
Allgemeine Daten		
Tastbereich		0 800 mm
Einstellbereich		65 800 mm
Referenzobjekt		Standardweiß 200 mm x 200 mm
Lichtsender		IRED
Lichtart		infrarot, Wechsellicht
Zulassungen		CE
Fremdlichtgrenze		10000 Lux
Anzeigen/Bedienelemente		
Funktionsanzeige		LED gelb: Schaltzustand LED rot: Vorausfallanzeige
Bedienelemente		Tastweiteneinsteller, Hell-/Dunkelumschalter
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	U_B	10 30 V DC
Welligkeit		10 %
Leerlaufstrom	I ₀	≤ 35 mA
Bereitschaftsverzug	t_v	≤ 50 ms
Ausgang		
Vorausfallausgang		1 PNP, aktiv bei Unterschreiten der Funktionsreserve
Schaltungsart		hell-/dunkelschaltend
Signalausgang		1 PNP-Ausgang, kurzschlussfest, verpolsicher, offener Kolle tor
Schaltspannung		max. 30 V DC
Schaltstrom		max. 200 mA
Spannungsfall	U _d	≤ 3 V
Schaltfrequenz	f	≤ 300 Hz
Ansprechzeit		≤ 1,5 ms
Normenkonformität		
Normen		EN 60947-5-2
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-25 55 °C (-13 131 °F)
Lagertemperatur		-40 55 °C (-40 131 °F)
Mechanische Daten		
Schutzart		IP67
Anschluss		Klemmraum PG9, Aderquerschnitt ≤ 2,5 mm²
Material		
Gehäuse		PBT
Lichtaustritt		PMMA
Masse		100 g

Zulassungen und Zertifikate

CCC-Zulassung

Produkte, deren max. Betriebsspannung \le 36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen.

Kurven/Diagramme



Zusätzliche Informationen

Bestimmungsgemäße Verwendung:

FPEPPERL+FUCHS

Ein Reflexionslichttaster enthält Sender und Empfänger in einem Gehäuse. Das Licht des Senders wird vom erfassten Objekt reflektiert und zum Empfänger zurückgestrahlt und dort ausgewertet. Die Tastweiten sind von der Objektfarbe abhängig. Bei dunklen oder sehr kleinen Objekten reduziert sich die Tastweite.

Montagehinweise:

Die Sensoren können über Durchgangsbohrungen direkt befestigt werden oder über den mitgelieferten Haltewinkel. Die Untergrundfläche muss plan sein, um Gehäuseverzug beim Festziehen zu vermeiden. Es empfiehlt sich, die Mutter und Schraube mit Federscheiben zu sichern, um einer Dejustierung des Sensors vorzubeugen.

Justierung:

Sensor auf den Hintergrund ausrichten. Sollten die gelbe LED leuchten ist der Tastbereich mit Hilfe des Tastweiteneinstellers zu reduzieren bis die LED gelb erlischt.

Objekterfassung:

Das zu erfassende Objekt in den Strahlengang positionieren. Lichtfleck auf das Objekt ausrichten. Wird das Objekt erfasst, leuchtet die gelbe LED.

Leuchtet diese nicht, muss weiterhin die Tastweite am Potentiometer so lange eingestellt werden bis sie bei Objekterfassung

Bei Verschlechterung des Empfangs (Verschmutzung oder Dejustage) und ungenügender Funktionsreserve leuchtet die rote LED.

Reinigung:

Wir empfehlen in regelmäßigen Abständen den Lichtaustritt zu reinigen und Verschraubungen, sowie die Steckverbindungen zu überprüfen.

fa-info@de.pepperl-fuchs.com