











Bestellbezeichnung

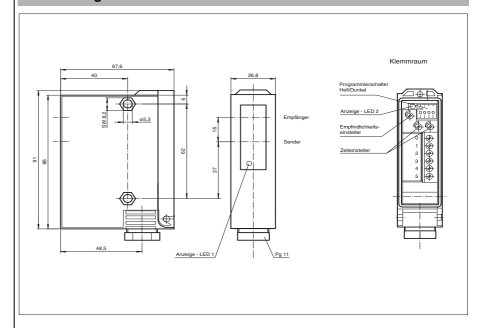
RL24-8-H-80/47/76b/116

Reflexions-Lichttaster mit Hintergrundausblendung mit Klemmraum

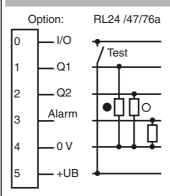
Merkmale

- Tastweiten 80 mm oder 150 mm
- Robustes Kunststoffgehäuse
- Empfindlichkeitseinsteller und Hell-/Dunkel-Umschalter
- Vorausfallanzeige und -ausgang
- 4 programmierbare Zeitfunktionen
- Betriebsspannung 10 ... 30 V DC oder 12 ... 240 V AC/DC

Abmessungen



Elektrischer Anschluss



- O = Hellschaltung
- = Dunkelschaltung

www.pepperl-fuchs.com

20 ... 80 mm

Technische Daten

Allgemeine Daten
Tastbereich

Tastbereich min. 20 ... 80 mm Tastbereich max. 20 ... 90 mm Lichtsender LED Schwarz-/Weiß-Differenz (6%/90%) < 10 Zulassungen CE USA UL Kanada CSA Hintergrundausblendung ab 90 mm Lichtart rot, Wechsellicht

ca. 5 mm bei Reichweite 300 m Lichtfleckdurchmesser

Öffnungswinkel ca. 1,4 Fremdlichtgrenze 100000 Lux

Anzeigen/Bedienelemente

LED gelb, frontal und im Klemmraum, leuchten bei freiem Lichtstrahl, Funktionsanzeige

blinken bei Unterschreiten der Funktionsreserve

Bedienelemente Programmierschalter für Hell-/Dunkelschaltung, Zeitfunktionen

Bedienelemente 2 Potentiometer für Zeitfunktionen

Bedienelemente 1 Potentiometer als Empfindlichkeitseinsteller

Elektrische Daten

10 ... 30 V DC Betriebsspannung U_{B} Welligkeit 10 % Leerlaufstrom I_0 55 mA

Eingang

Senderabschaltung Testeingang

Ausgang

Vorausfallausgang 1 pnp

hell-/dunkelschaltend umschaltbar Schaltungsart

Signalausgang 2 pnp, antivalent, kurzschlussfest, verpolgeschützt

Schaltspannung 30 V DC Schaltstrom max. 200 mA 250 Hz Schaltfrequenz

Ansprechzeit

GAN, GAB, IAB, GAN-GAB, programmierbar Timerfunktion

Einstellbereich 0,1 ... 10 s

Normenkonformität

Normen EN 60947-5-2

Umgebungsbedingungen

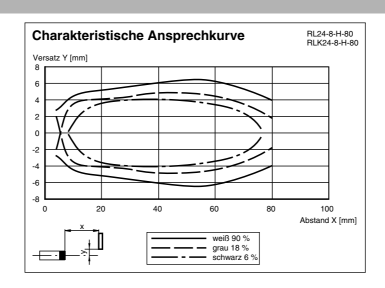
-20 ... 60 °C (253 ... 333 K) Umgebungstemperatur Lagertemperatur -20 ... 75 °C (253 ... 348 K)

Mechanische Dater

IP65 Schutzart Anschluss Klemmraum Material

GF17 Gehäuse Lichtaustritt Glas 100 g Masse

Kurven/Diagramme



GER.xml

