











Bestellbezeichnung

ML6-8-H-80-RT/110/115a

Reflexionslichttaster HGA mit 300 mm Festkabel und Kabelstecker M8 x 1, 3-polig

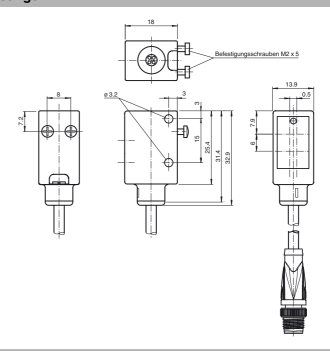
Merkmale

- · Präzise Hintergrundausblendung
- Sehr kleine Schwarz-Weiß-Differenz
- Kleiner, scharfer Lichtfleck
- Weit sichtbare Anzeige-LEDs für Power-On, Schaltzustand, Kurzschluss und Unterspannung
- Metallverstärkte Befestigungslöcher
- Manipulationssichere Version da keine Einstellmöglichkeiten
- Gegentaktausgang

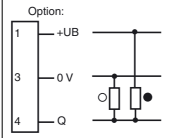
Produktinformation

Die Serie ML6 kennzeichnet eine robuste, leistungsfähige und universelle Standardbauform im Miniaturgehäuse. Das Gehäuse bietet IP67/IP69K, eine lebensmittelechte Kunststoffscheibe, rundum sichtbare Anzeige LEDs sowie robuste Vollmetalleinsätze zur Montage. Verfügbar sind einstellbare sowie manipulationssichere Sensoren mit zweifachem Gegentaktausgang. Die Sensoren sind Fremdlichtunempfindlich. Mögliche Reflexionen aus dem Hintergrund werden unterdrückt. Der ungewöhnlich kleine, scharfe Lichtfleck und die kurze Ansprechzeit ermöglicht höchste Schaltpräzision auf Objektkanten. Gut sichtbare rote Lichtquellen erleichtern das Ausrichten. Besonders zu erwähnen sind die leistungsfähigen Fix-Fokus Hintergrundausblender. Die Sensoren eignen sich zur präzisen Objekterkennung und eröffnet weite Applikationsfel-

Abmessungen



Elektrischer Anschluss



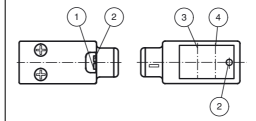
- O = Hellschaltung
- = Dunkelschaltung

Pinbelegung

arben gemäß EN 60947-5-2

(braun) (blau)

Anzeigen/Bedienelemente



	1	Betriebsanzeige	grün
	2	Schaltanzeige	gelb
	3	Empfängerachse	
	4	Senderachse	
•			

Technische Daten Allgemeine Daten Tastbereich 10 ... 80 mm Tastbereich max. 10 ... 100 mm Hintergrundausblendung ab 100 mm Lichtsender rot, Wechsellicht, 660 nm Lichtart Schwarz-/Weiß-Differenz (6%/90%) ca. 15 mm ca. 6 mm bei 80 mm Lichtfleckdurchmesser Öffnungswinkel ca. 5 Fremdlichtgrenze Gleichlicht 40000 Lux Wechsellicht 5000 Lux Kenndaten funktionale Sicherheit 1940 a MTTF_d Gebrauchsdauer (T_M) 20 a Diagnosedeckungsgrad (DC) 0 % Anzeigen/Bedienelemente LED grün, statisch leuchtend Power on , Unterspannungsanzeige: LED grün pulsierend (ca. 0,8 Hz) , Betriebsanzeige Kurzschluss: LED grün blinkend (ca. 4 Hz) Funktionsanzeige LED gelb: leuchtet bei erkanntem Objekt **Elektrische Daten** 10 ... 30 V DC Betriebsspannung U_{B} 10 % Welliakeit Leerlaufstrom I_0 < 25 mA **Ausgang** hellschaltend Schaltungsart Signalausgang 1 Gegentaktausgang, kurzschlussfest, verpolgeschützt Schaltspannung max. 30 V DC Schaltstrom max. 100 mA Spannungsfall U_d ≤ 2,5 V DC 1000 Hz Schaltfrequenz Ansprechzeit 0,5 ms Konformität Produktnorm EN 60947-5-2 Umgebungsbedingungen -20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F) Umgebungstemperatur -20 ... 75 °C (-4 ... 167 °F) Lagertemperatur Mechanische Daten Gehäusebreite 13,9 mm Gehäusehöhe 31,4 mm Gehäusetiefe 18 mm Schutzart IP67 / IP69K Festkabel 300 mm mit Stecker M8 x 1, 3-polig Anschluss Material Gehäuse ABS Lichtaustritt PMMA **PUR** Kabel Masse ca. 15 q Normen- und Richtlinienkonformität Normenkonformität Schock- und Stoßfestigkeit IEC / EN 60068, Halb-Sinus, 40 g je X, Y und Z Richtung Vibrationsfestigkeit IEC / EN 60068-2-6, Sinus, 10 - 150 Hz, 5 g je X, Y und Z Richtung Zulassungen und Zertifikate **UL-Zulassung** cULus Listed CCC-Zulassung Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen

Zubehör

OMH-4.1

Klemmkörper

OMH-ML6

Haltewinkel

OMH-ML6-U

Haltewinkel

OMH-ML6-Z

Haltewinkel

V31-WM-2M-PUR

Kabeldose, M8, 4-polig, PUR-Kabel

V31-GM-2M-PUR

Kabeldose, M8, 4-polig, PUR-Kabel

Weiteres Zubehör finden Sie im Internet unter www.pepperl-fuchs.com

