











# Bestellbezeichnung

### ML4.2-8-H-60-RT/40b/110/115b

Reflexionslichttaster HGA mit 300 mm Festkabel und Kabelstecker M12 x 1, 4-polig

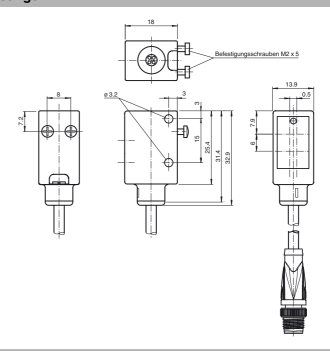
## Merkmale

- · 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

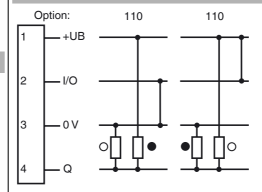
## **Produktinformation**

Die Serie ML4.2 kennzeichnet eine robuste, leistungsfähige und universelle Standardbauform im Miniaturgehäuse. Das Gehäuse bie-IP67/IP69K. kratzeine chemikalienresistente Glasscheibe, rundum sichtbare Anzeige LEDs sowie robuste Vollmetalleinsätze zur Montage. Verfügbar sind einstellbare sowie manipulationssichere Sensoren mit universellem Gegentaktausgang und elektrischem H/D Umschalter. Die Sensoren sind Fremdlichtunempfindlich. Mögliche Reflektionen aus dem Hintergrund werden unterdrückt. Der ungewöhnlich kleine, scharfe Lichtfleck und die kurze Ansprechzeit ermöglicht höchste Schaltpräzision auf Objektkanten. Sowohl rote als auch infrarote Lichtquellen sind verfügbar. Besonders zu erwähnen sind die leistungsfähigen Fix-Fokus Hintergrundausblender. Die Sensoren eignen sich zur präzisen Objekterkennung und eröffnet weite Applikationsfelder.

# Abmessungen



# **Elektrischer Anschluss**



- O = Hellschaltung
- = Dunkelschaltung

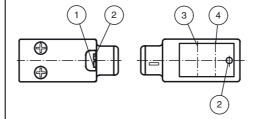
# **Pinbelegung**

2

Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

1 | BN (braun) 2 | WH (weiß) 3 | BU (blau) 4 | BK (schwarz

# Anzeigen/Bedienelemente



1	Betriebsanzeige	grün
2	Schaltanzeige	gelb
3 Empfängerachse		
4	Senderachse	

### **Technische Daten** Allgemeine Daten Tastbereich 10 ... 60 mm Tastbereich max. 10 ... 80 mm Hintergrundausblendung ab 80 mm Lichtsender rot, Wechsellicht, 660 nm Lichtart Schwarz-/Weiß-Differenz (6%/90%) ca. 10 mm Lichtfleckdurchmesser ca. 4 mm bei 60 mm Öffnungswinkel ca. 5 Fremdlichtgrenze Gleichlicht 40000 Lux Wechsellicht 5000 Lux Kenndaten funktionale Sicherheit 1940 a $\mathsf{MTTF}_\mathsf{d}$ Gebrauchsdauer (T<sub>M</sub>) 20 a Diagnosedeckungsgrad (DC) 0 % Anzeigen/Bedienelemente Betriebsanzeige LED grün, statisch leuchtend Power on, Unterspannungsanzeige: LED grün pulsierend (ca. 0,8 Hz), Kurzschluss: LED grün blinkend (ca. 4 Hz) Funktionsanzeige LED gelb: leuchtet bei erkanntem Objekt **Elektrische Daten** 10 ... 30 V DC Betriebsspannung $U_{\mathsf{B}}$ 10 % Welliakeit Leerlaufstrom $I_0$ < 25 mA Ausgang Schaltungsart hell-/dunkelschaltend elektronisch umschaltbar Signalausgang Gegentaktausgang, kurzschlussfest, verpolgeschützt max, 30 V DC Schaltspannung 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 M12 x 1, 4-polig Anschluss Material Gehäuse ABS Lichtaustritt Glasscheibe **PUR** Kabel Masse ca. 15 g 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 CE-Konformität UL-Zulassung cULus Listed Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht CCC-Zulassung 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

## V1-W-2M-PUR

Kabeldose, M12, 4-polig, PUR-Kabel

### V1-G-2M-PUR

Kabeldose, M12, 4-polig, PUR-Kabel

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

**FPEPPERL+FUCHS** 

# Kurven/Diagramme

