





 $\epsilon$ 



# Bestellbezeichnung

### ML8-8-H-30-RT/103/143/162

Reflexionslichttaster HGA mit Gerätestecker M8 x 1, 4-polig

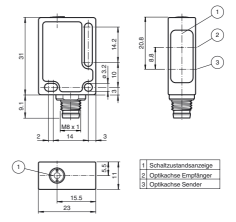
### Merkmale

- Reflexions-Lichttaster mit mehreren Lichtflecken
- Speziell zur Erkennung von kritischen Objekten, z.B. Leiterplatten
- Erkennung von Objekten vor nahem Hintergrund durch präzise Hintergrundausblendung
- Präzise Objekterkennung nahezu unabhängig von dessen Farbe
- Manipulationssicher, ohne Bedienelemente
- · Plug and Play
- Fremdlichtunempfindlich, auch bei getakteten Energiesparlampen

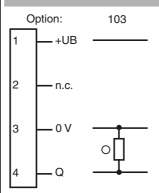
# **Produktinformation**

Klein, robust und zuverlässig, die Miniatursensoren der Serie ML8 eignen sich besonders für die berührungslose Objekterfassung unter beengten Platzverhältnissen. Die Anzeige-LED befindet sich bei dieser Serie hinter der Lichtaustrittsfläche und informiert im Betrieb sicher über den Sensorstatus. Die LED ist immer sichtbar, auch wenn der Sensor komplett in ein Profil integriert ist. Flexible Befestigungsmöglichkeiten und fest voreingestellte Tastweiten vereinfachen Einrichtung und Betrieb.

# Abmessungen



## **Elektrischer Anschluss**



- O = Hellschaltung
- = Dunkelschaltung

# **Pinbelegung**

Adernfarben gemäß EN 60947-5-2



BN	(braun)
WH	(weiß)
BU	(blau)
BK	(schwarz
	WH BU



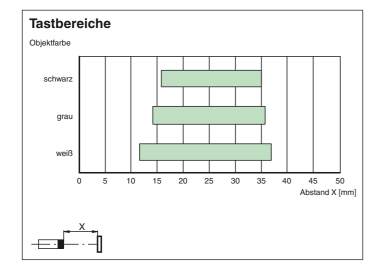
#### **Technische Daten** Allgemeine Daten Tastbereich 15 ... 30 mm Referenzobjekt Standardschwarz, 100 mm x 100 mm Lichtsender LED rot, Wechsellicht, 640 nm Schwarz-/Weiß-Differenz (6%/90%) < 10 % Lichtfleckdurchmesser 3 Lichtflecke, 12 mm auseinander (äußerer Punkt zu äußerer Punkt), Lichtfleckgröße 3,5 mm bei einem Abstand von 30 mm (äußerer Punkt zu äußerer Punkt) EN 60947-5-2 Fremdlichtgrenze Kenndaten funktionale Sicherheit 794 a Gebrauchsdauer (T<sub>M</sub>) 20 a Diagnosedeckungsgrad (DC) 0 % Anzeigen/Bedienelemente 2 LEDs gelb, leuchten bei Detektion Funktionsanzeige Elektrische Daten Betriebsspannung 10 ... 30 V DC , class 2 Welligkeit max. 10 % Leerlaufstrom < 15 mA Ausgang Schaltungsart hellschaltend Signalausgang 1 PNP-Ausgang, kurzschlussfest, verpolsicher, offener Kollektor Schaltspannung max. 30 V DC max 100 mA Schaltstrom Spannungsfall ≤ 1,5 V DC $U_{d}$ Schaltfrequenz f 500 Hz Ansprechzeit 1 ms Konformität EN 60947-5-2 Produktnorm Umgebungsbedingungen -20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F) Umgebungstemperatur Lagertemperatur -40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F) Mechanische Daten Gehäusebreite 23 mm Gehäusehöhe 31 mm Gehäusetiefe 11 mm Schutzart IP67 Anschluss Gerätestecker M8 x 1, 4-polia Material Gehäuse PC (Makrolon, glasfaserverstärkt) Lichtaustritt **PMMA** Stecker Kunststoff Masse ca. 10 g

## Zulassungen und Zertifikate

**UL-Zulassung** cULus Listed, Class 2 Power Source, Type 1 enclosure CCC-Zulassung Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht

zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-

Kennzeichnung versehen



### Zubehör

### Montagekit OMH-ML7-01

Montageset bestehend aus Haltewinkel OMH-ML7-01, Befestigungsblech OMH-ML7-03 und Befestigungsmaterial

# Montagekit OMH-ML7-02

Montageset bestehend aus Haltewinkel OMH-ML7-02, Befestigungsblech OMH-ML7-03 und Befestigungsmaterial

### **OMH-ML7-01**

Montagehilfe für Sensoren der Serie ML7 und Serie ML8, Befestigungswinkel

#### OMH-ML7-02

Montagehilfe für Sensoren der Serie ML7 und Serie ML8, Befestigungswinkel

### OMH-ML7-03

Montagehilfe für Sensoren der Serie ML7 und Serie ML8, Befestigungsblech

### 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