





 $\epsilon$ 



## Bestellbezeichnung

#### ML6-8-H-40-RT/DS/25/115/136

Reflexionslichttaster HGA mit 2 m Festkabel

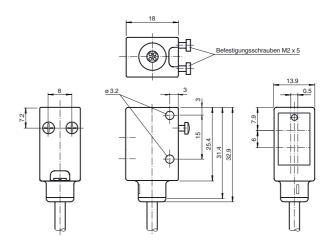
### Merkmale

- Doppelsensor mit zwei Lichtflecken
- · Präzise Hintergrundausblendung
- Sehr kleine Schwarz-Weiß-Differenz
- Lichtflecksignale sind an beide unabhängige Schaltausgänge gekoppelt
- Kurzschluss- und Unterspannungsanzeige
- Metallverstärkte Befestigungslöcher
- Manipulationssichere Version da keine Einstellmöglichkeiten

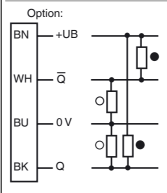
## **Produktinformation**

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

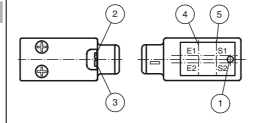


### **Elektrischer Anschluss**



- O = Hellschaltung
- = Dunkelschaltung

### Anzeigen/Bedienelemente



1	Betriebsanzeige	grün
2	Schaltanzeige Q1	gelb
3	Schaltanzeige Q2	gelb
3	Empfängerachse	
4	Senderachse	

234107

#### **Technische Daten** Allgemeine Daten Tastbereich 10 ... 40 mm Tastbereich max. 10 ... 50 mm Hintergrundausblendung ab 50 mm Lichtsender 2 LEDs Rotlicht 660 nm Lichtart Schwarz-/Weiß-Differenz (6%/90%) ca. 3 mm Lichtfleckdurchmesser 2 Lichtflecken: Größe 3,5 mm Abstand 9 mm bei 40 mm Öffnungswinkel Fremdlichtgrenze 40000 Lux Gleichlicht Wechsellicht 5000 Lux Kenndaten funktionale Sicherheit $MTTF_d$ 1940 a 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 LEDs gelb: leuchten bei erkanntem Objekt **Elektrische Daten** 10 ... 30 V DC Betriebsspannung $U_{B}$ Welligkeit 10 % Leerlaufstrom < 20 mA $I_0$ **Ausgang** Schaltungsart hellschaltend: +UB dunkelschaltend: 0 V Signalausgang 2 Gegentaktausgänge, kurzschlussfest, verpolgeschützt Schaltspannung max. 30 V DC Schaltstrom max. 100 mA ≤ 2.5 V DC Spannungsfall $U_d$ Schaltfrequenz 500 Hz Ansprechzeit 1 ms Konformität EN 60947-5-2 Produktnorm Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F) Lagertemperatur -20 ... 75 °C (-4 ... 167 °F) Mechanische Daten Gehäusebreite 13,9 mm Gehäusehöhe 31,4 mm Gehäusetiefe 18 mm IP67 / IP69K Schutzart Anschluss Festkabel 2 m Material Gehäuse ABS Lichtaustritt РММА Kabel **PUR** Masse ca. 50 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 **UL-Zulassung** cULus Listed CCC-Zulassung Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-

#### Zubehör

OMH-4.1

Klemmkörper

**OMH-ML6** 

Haltewinkel

OMH-ML6-U Haltewinkel

OMH-ML6-Z

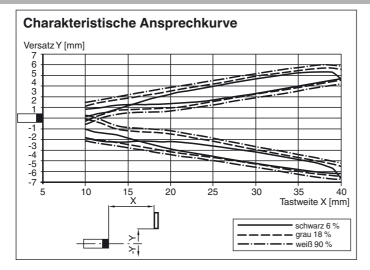
Haltewinkel

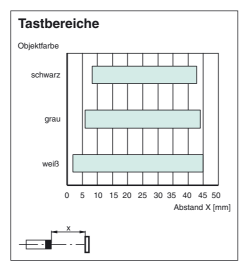
Weiteres Zubehör finden Sie im Internet unter www.pepperl-fuchs.com

**5 PEPPERL+FUCHS** 

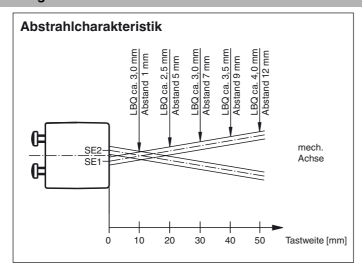
Kennzeichnung versehen.

# Kurven/Diagramme





# Kurven/Diagramme



4