

# **Reflexions-Lichttaster**

# MLV13-8-400/30/40b/73c

mit Gerätestecker M12, 4-polig

 $\epsilon$ 



- Rotlicht
- Vorausfallanzeige
- Steuereingang für Hell-/Dunkel-Umschaltung
- Schutzart IP67

#### **Allgemeine Daten**

Tastbereich 5 ... 400 mm, einstellbar

Lichtsender LED Zulassungen CE

Referenzobjekt Standardweiß, 100 mm x 100 mm

Lichtart rot, Wechsellicht Fremdlichtgrenze 10000 Lux

Anzeigen/Bedienelemente

Funktionsanzeige Schaltzustand: LED gelb Vorausfallanzeige: LED rot

Empfindlichkeitseinsteller

Bedienelemente
Elektrische Daten

Bereitschaftsverzug

Betriebsspannung 10 ... 30 V DC Welligkeit 10 % Leerlaufstrom  $I_0$   $\leq 25 \, \mathrm{mA}$ 

 $t_v$ 

**Eingang** 

Steuereingang hellschaltend: +UB dunkelschaltend: 0 V

**Ausgang** 

Schaltungsart hell-/dunkelschaltend

Signalausgang 1 NPN-Ausgang, kurzschlussfest, verpolsicher, offener Kollektor

≤ 30 ms

Normenkonformität

Normen EN 60947-5-2

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur  $-25 \dots 70 \,^{\circ}\text{C} \, (248 \dots 343 \, \text{K})$ Lagertemperatur  $-40 \dots 70 \,^{\circ}\text{C} \, (233 \dots 343 \, \text{K})$ 

Mechanische Daten

Schutzart IP67

Anschluss M12-Stecker, 4-polig

Material

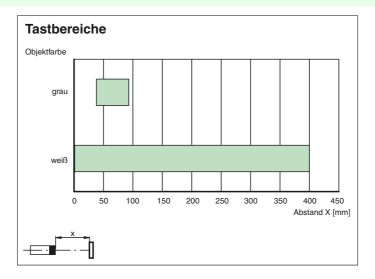
Gehäuse ABS

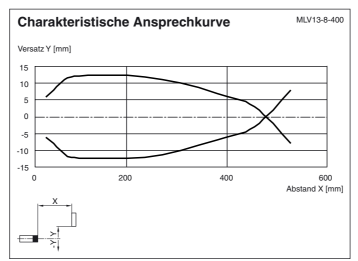
Lichtaustritt kratzfest beschichtete Kunststoffscheibe

Masse 40 g

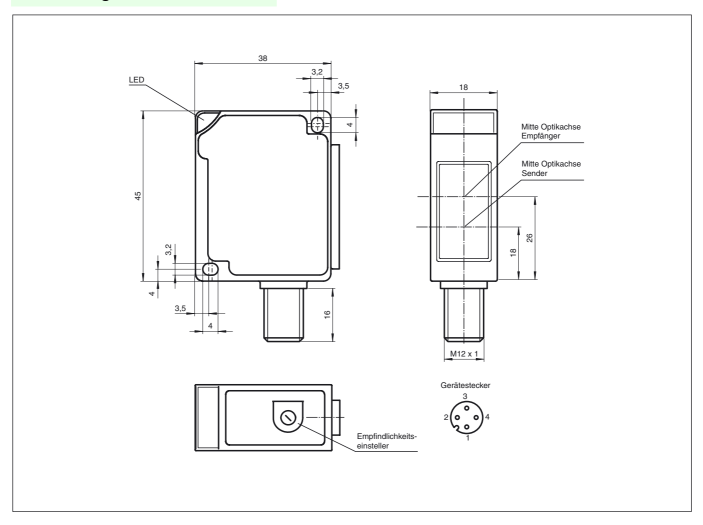


# Kennlinien/Diagramme

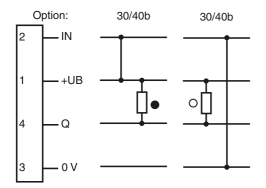




# **Abmessungen**



# **Elektrischer Anschluss**



## Zusätzliche Informationen

#### Bestimmungsgemäße Verwendung:

Ein Reflexionslichttaster enthält Sender und Empfänger in einem Gehäuse. Das Licht des Senders wird vom erfassten Objekt reflektiert und zum Empfänger zurückgestrahlt und dort ausgewertet. Die Tastweiten sind von der Objektfarbe abhängig. Bei dunklen oder sehr kleinen Objekten reduziert sich die Tastweite.

#### Montagehinweise:

Die Sensoren können über Durchgangsbohrungen direkt befestigt werden oder über den mitgelieferten Haltewinkel. Die Untergrundfläche muss plan sein, um Gehäuseverzug beim Festziehen zu vermeiden. Es empfiehlt sich, die Mutter und Schraube mit Federscheiben zu sichern, um einer Dejustierung des Sensors vorzubeugen.

## Justierung:

Sensor auf den Hintergrund ausrichten. Sollten die gelbe LED leuchten ist der Tastbereich mit Hilfe des Tastweiteneinstellers zu reduzieren bis die LED gelb erlischt.

## Objekterfassung:

Das zu erfassende Objekt in den Strahlengang positionieren. Lichtfleck auf das Objekt ausrichten. Wird das Objekt erfasst, leuchtet die gelbe LED.

Leuchtet diese nicht, muss weiterhin die Tastweite am Potentiometer so lange eingestellt werden bis sie bei Objekterfassung leuchtet.

Bei Verschlechterung des Empfangs (Verschmutzung oder Dejustage) und ungenügender Funktionsreserve leuchtet die rote LED.

## Reinigung:

Wir empfehlen in regelmäßigen Abständen den Lichtaustritt zu reinigen und Verschraubungen, sowie die Steckverbindungen zu überprüfen.