





(€

Bestellbezeichnung

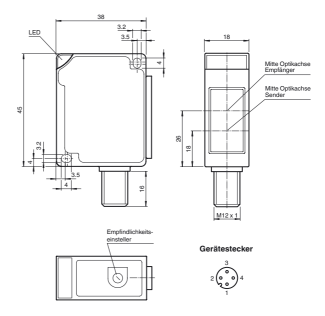
MLV13-8-400/32/40b/73c

Reflexionslichttaster, energetisch mit Gerätestecker M12, 4-polig

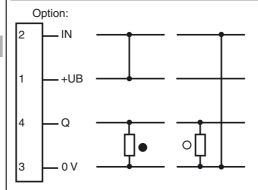
Merkmale

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

Abmessungen



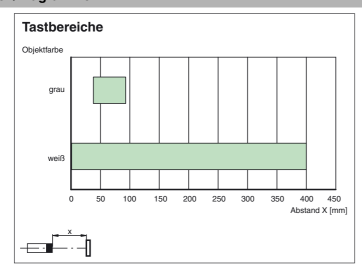
Elektrischer Anschluss

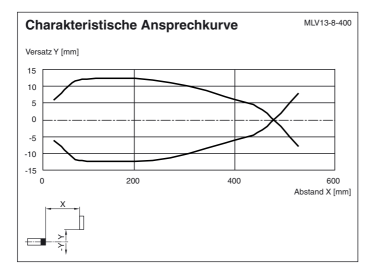


- O = Hellschaltung
- = Dunkelschaltung

5 400 mm , einstellbar Standardweiß, 100 mm x 100 mm LED rot, Wechsellicht 10000 Lux Schaltzustand: LED gelb Vorausfallanzeige: LED rot Empfindlichkeitseinsteller 10 30 V DC 10 % ≤ 25 mA ≤ 30 ms hellschaltend: +UB dunkelschaltend: 0 V
Standardweiß, 100 mm x 100 mm LED rot, Wechsellicht 10000 Lux Schaltzustand: LED gelb Vorausfallanzeige: LED rot Empfindlichkeitseinsteller 10 30 V DC 10 % ≤ 25 mA ≤ 30 ms hellschaltend: +UB
Standardweiß, 100 mm x 100 mm LED rot, Wechsellicht 10000 Lux Schaltzustand: LED gelb Vorausfallanzeige: LED rot Empfindlichkeitseinsteller 10 30 V DC 10 % ≤ 25 mA ≤ 30 ms hellschaltend: +UB
LED rot, Wechsellicht 10000 Lux Schaltzustand: LED gelb Vorausfallanzeige: LED rot Empfindlichkeitseinsteller 10 30 V DC 10 % ≤ 25 mA ≤ 30 ms hellschaltend: +UB
rot, Wechsellicht 10000 Lux Schaltzustand: LED gelb Vorausfallanzeige: LED rot Empfindlichkeitseinsteller 10 30 V DC 10 % ≤ 25 mA ≤ 30 ms hellschaltend: +UB
10000 Lux Schaltzustand: LED gelb Vorausfallanzeige: LED rot Empfindlichkeitseinsteller 10 30 V DC 10 % ≤ 25 mA ≤ 30 ms hellschaltend: +UB
Schaltzustand: LED gelb Vorausfallanzeige: LED rot Empfindlichkeitseinsteller 10 30 V DC 10 % ≤ 25 mA ≤ 30 ms hellschaltend: +UB
Vorausfallanzeige: LED rot Empfindlichkeitseinsteller 10 30 V DC 10 % ≤ 25 mA ≤ 30 ms hellschaltend: +UB
Vorausfallanzeige: LED rot Empfindlichkeitseinsteller 10 30 V DC 10 % ≤ 25 mA ≤ 30 ms hellschaltend: +UB
10 30 V DC 10 % ≤ 25 mA ≤ 30 ms hellschaltend: +UB
10 % ≤ 25 mA ≤ 30 ms hellschaltend: +UB
10 % ≤ 25 mA ≤ 30 ms hellschaltend: +UB
≤ 25 mA ≤ 30 ms hellschaltend: +UB
≤ 30 ms hellschaltend: +UB
hellschaltend: +UB
hell-/dunkelschaltend
1 PNP-Ausgang, kurzschlussfest, verpolsicher, offener Kollekto
max. 30 V DC
max. 200 mA
≤ 2,5 V DC
≤ 500 Hz
≤ 1 ms
EN 60947-5-2
-25 70 °C (-13 158 °F)
-40 70 °C (-40 158 °F)
18 mm
45 mm
38 mm
IP67
M12-Stecker, 4-polig
ABS
kratzfest beschichtete Kunststoffscheibe
40 g
Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen.
CE

Kurven/Diagramme





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.