

Reflexionslichttaster HGA

ML4.2-8-H-20-IR-4549



- Präzise HintergrundausblendungSehr kleine Schwarz-Weiß-Differenz
- Weit sichtbare Anzeige-LEDs für Power-On, Schaltzustand, Kurzschluss und Unterspannung
- Metallverstärkte Befestigungslöcher
- Manipulationssichere Version da keine Einstellmöglichkeiten
- Gegentaktausgang

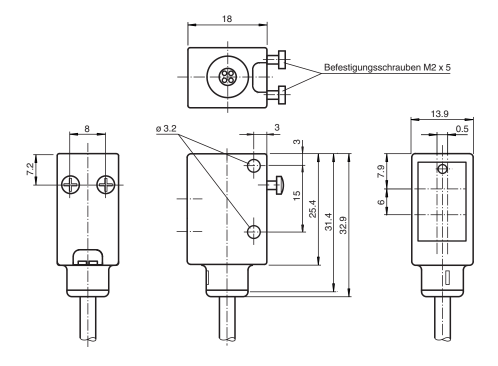
Reflexionslichttaster mit Hintergrundausblendung



Funktion

Die Serie ML100 ist durch ihr Miniaturgehäuse mit integrierten Vollmetall-Gewindebuchsen gekennzeichnet. Alle optischen Varianten sind mit einer roten Sender LED ausgestattet. Dadurch werden Montage und Inbetriebnahme optimal vereinfacht. Die Schaltzustände sind durch die hervorgehobenen LEDs aus allen Richtungen sehr gut sichtbar.

Abmessungen



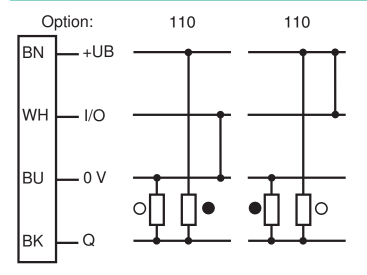


Allgemeine Daten		
Tastbereich		7 20 mm
Tastbereich max.		5 25 mm
Hintergrundausblendung		ab 25 mm
Lichtsender		2 IRED
Lichtart		infrarot, Wechsellicht , 880 nm
Schwarz-Weiß-Differenz (6%/90%)		ca. 1 mm
Lichtfleckdurchmesser		2 Lichtflecken: Größe 2,5 mm Abstand 5 mm bei 20 mm
Öffnungswinkel		ca. 5 °
Fremdlichtgrenze		
Gleichlicht		40000 Lux
Wechsellicht		5000 Lux
Kenndaten funktionale Sicherheit		
MTTF _d		1940 a
Gebrauchsdauer (T _M)		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		
Betriebsspannung	U_{B}	10 30 V DC
Welligkeit		10 %
Leerlaufstrom	Io	< 20 mA
Ausgang		
Schaltungsart		hell-/dunkelschaltend elektronisch umschaltbar
Signalausgang		Gegentaktausgang, kurzschlussfest, verpolgeschützt
Schaltspannung		max. 30 V DC
Schaltstrom		max. 100 mA
Spannungsfall	U _d	≤ 2,5 V DC
Schaltfrequenz	f	500 Hz
Ansprechzeit		1 ms
Konformität		
Produktnorm		EN 60947-5-2
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		ja
UL-Zulassung		cULus Listed
CCC-Zulassung		Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen.
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
Schutzart		IP67 / IP69K
Anschluss		Festkabel 2 m

2

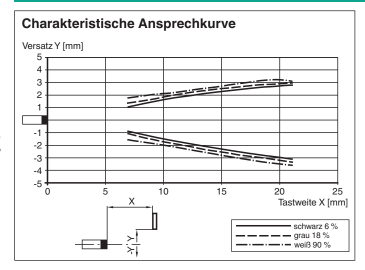
Material	
Gehäuse	ABS
Lichtaustritt	Glasscheibe
Kabel	PUR
Masse	ca. 50 g

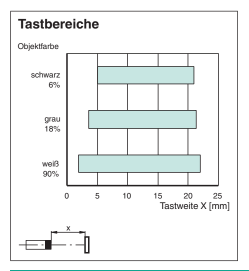
Anschlussbelegung



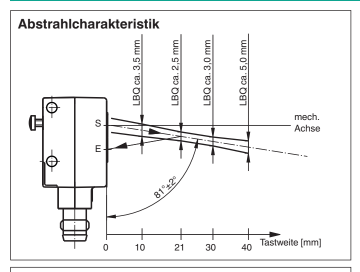
- O = Hellschaltung
- = Dunkelschaltung

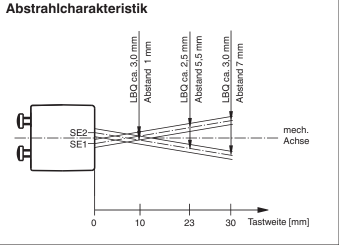
Kennlinie





Kennlinie





Zubehör

OMH-4.1	Klemmkörper
OMH-ML6	Haltewinkel

Zubehör OMH-ML6-U Haltewinkel OMH-ML6-Z Haltewinkel V31-GM-2M-PVC Kabeldose M8 gerade A-kodiert, 4-polig, PVC-Kabel grau V31-WM-2M-PVC Kabeldose M8 gewinkelt A-kodiert, 4-polig, PVC-Kabel grau

5 PEPPERL+FUCHS