





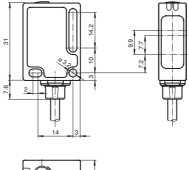
CE

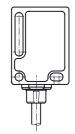


□ VI:



Abmessungen







Bestellbezeichnung

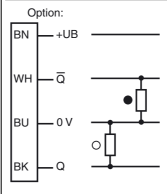
ML7-8-H-140-RT/65a/115/120

Reflexionslichttaster HGA mit 2 m Festkabel

Merkmale

- Miniatur-Bauform
- Sichere Detektion sämtlicher Oberflächen, unabhängig von Farbe und Struktur
- Geringe Schwarz-Weiß-Differenz
- Präzise Hintergrundausblendung, einstellbar
- Sehr gut sichtbare Funktionsanzeigen
- Kurzschluss- und Unterspannungsanzeige
- · Zertifiziert nach ECOLAB

Elektrischer Anschluss



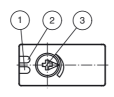
- O = Hellschaltung
- = Dunkelschaltung

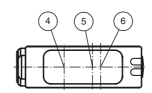
Produktinformation

Klein, robust, leistungsfähig und zuverlässig die Eigenschaften der Sensoren Serie ML7. Durch ihre geringe Größe, die Variantenvielfalt und zwei unterschiedlichen Lagen des Lichtaustritts eignen sie sich besonders für den Einbau unter beengten Platzverhältnissen. Die trotzdem sehr robuste Konstruktion und die hohen Pepperl+Fuchs Qualitätsstandards ermöglichen auch einen Einsatz unter rauen

Umgebungsbedingungen. Die leistungsfähige Technik, Schaltfrequenzen bis 1000 Hz, die Fremdlichtunempfindlichkeit und der universelle Gegentaktausgang machen die Serie bereit für sämtliche Aufgaben der berührungslosen Objekterfassung.

Anzeigen/Bedienelemente





1	Betriebsanzeige	grün	
2	Signalanzeige	gelb	
3	Tastweiteneinsteller		
4	Sender		
5	Empfänger TW min.		
6	Empfänger TW max.		



Technische Daten		
Allgemeine Daten		
Tastbereich		5 140 mm
Tastbereich min.		5 25 mm
Tastbereich max.		13 140 mm
Einstellbereich		25 140 mm
Referenzobjekt		Standardweiß, 100 mm x 100 mm
Lichtsender		LED
Lichtart		rot, Wechsellicht
Schwarz-/Weiß-Differenz (6%/90%)		< 10 %
Lichtfleckdurchmesser		ca. 5 mm bei Reichweite 120 mm
Kenndaten funktionale Sicherh	eit	
MTTF _d		1580 a
Gebrauchsdauer (T _M)		20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)		0 %
Anzeigen/Bedienelemente		
Betriebsanzeige		LED grün, statisch leuchtend Power on ,
, and the second		Unterspannungsanzeige: LED grün pulsierend (ca. 0,8 Hz) , Kurzschluss : LED grün blinkend (ca. 4 Hz)
Funktionsanzeige		LED gelb: leuchtet bei erkanntem Objekt
Bedienelemente		Tastweiteneinsteller
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	U_B	10 30 V DC , class 2
Welligkeit		max. 10 %
Leerlaufstrom I ₀		< 20 mA
Ausgang		
Schaltungsart		hell-/dunkelschaltend
Signalausgang		2 PNP, antivalent, kurzschlussfest, verpolgeschützt
Schaltspannung		max. 30 V DC
Schaltstrom		max. 100 mA
Schaltfrequenz	f	1 kHz
Ansprechzeit		500 μs
Konformität		
Produktnorm		EN 60947-5-2
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-20 60 °C (-4 140 °F)
Lagertemperatur		-40 75 °C (-40 167 °F)
Mechanische Daten		,
Gehäusebreite		11 mm
Gehäusehöhe		31 mm
Gehäusetiefe		23 mm
Schutzart		IP67 / IP69K
Anschluss		Festkabel 2 m
Material		
Gehäuse		PC (Makrolon, glasfaserverstärkt)
Lichtaustritt		PMMA
Masse		ca. 10 g
Zulassungen und Zertifikate		
Schutzklasse		II, Bemessungsspannung ≤ 50 V AC bei Verschmutzungsgrad 1-2 nach IEC 60664-1
UL-Zulassung		cULus
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

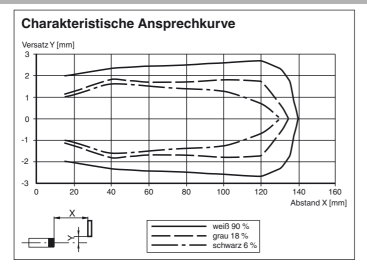
OMH-ML7-03

Montagehilfe für Sensoren der Serie ML7 und Serie ML8, Befestigungsblech

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

Kennzeichnung versehen.

Kurven/Diagramme



Kurven/Diagramme

