



€



Bestellbezeichnung

ML100-8-H-100-RT/102/115

Reflexions-Lichttaster HGA mit 2 m Festkabel

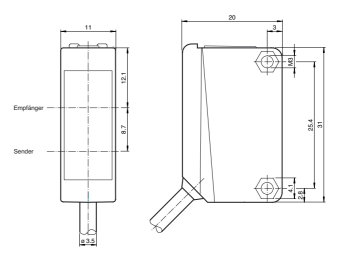
Merkmale

- Miniatur-Bauform
- · Kleiner, scharfer Lichtfleck
- Anpassbar an die Applikation durch einstellbare Tastweite
- Präzise Objekterkennung nahezu unabhängig von dessen Farbe
- Vollmetall-Gewinde-Befestigung

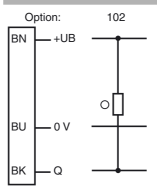
Produktinformation

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

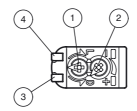


Elektrischer Anschluss



- O = Hellschaltung
- = Dunkelschaltung

Anzeigen/Bedienelemente



1	Hell-Dunkel-Umschalter	
2	Empfindlichkeitseinsteller	
3	Signalanzeige	gelb
4	Betriebsanzeige	arün

www.pepperl-fuchs.com

fa-info@us.pepperl-fuchs.com

fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

fa-info@de.pepperl-fuchs.com



Technische Daten		
Allgemeine Daten		
Tastbereich		5 100 mm
Tastbereich min.		5 25 mm
Tastbereich max.		5 100 mm
Einstellbereich		25 100 mm
Referenzobjekt		Standardweiß, 100 mm x 100 mm
Lichtsender		LED
Lichtart		rot, Wechsellicht
Polarisationsfilter		nein
Schwarz-/Weiß-Differenz (6%/90%)	<20 %
Lichtfleckdurchmesser	,	ca. 4 mm bei einer Reichweite von 100 mm
Öffnungswinkel		ca. 2,5 °
Lichtaustritt		frontal
Fremdlichtgrenze		EN 60947-5-2:2007+A1:2012
Kenndaten funktionale Si	cherheit	
MTTF _d		860 a
Gebrauchsdauer (T _M)		20 a
Diagnosedeckungsgrad (E)C)	0%
Anzeigen/Bedienelemente	•	0 /0
Betriebsanzeige	-	LED grün: Netz ein (Power on)
Funktionsanzeige		LED gelb: leuchtet bei erkanntem Objekt
Bedienelemente		Tastweiteneinsteller
Bedienelemente		Hell-/Dunkelumschalter
		Heli-/Dunkelumschaller
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	U _B	10 30 V DC
Welligkeit		max. 10 %
Leerlaufstrom	I ₀	< 15 mA
Ausgang		
Schaltungsart		Die Schaltungsart des Sensors ist umschaltbar. Der Ausliefe rungszustand ist: hellschaltend
Signalausgang		1 NPN-Ausgang, kurzschlussfest, verpolsicher, offener Kolle
Schaltspannung		max. 30 V DC
Schaltstrom		max. 100 mA, ohmsche Last
Spannungsfall	U_d	≤ 1,5 V DC
Schaltfrequenz	f	1000 Hz
Ansprechzeit		0,5 ms
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-30 60 °C (-22 140 °F)
Lagertemperatur		-40 70 °C (-40 158 °F)
Mechanische Daten		
Schutzart		IP67
Anschluss		Festkabel 2 m
Material		
Gehäuse		PC (Polycarbonat)
Lichtaustritt		PMMA
Masse		ca. 50 q
Anzugsmoment Befestigur	ngsschrauben	0,6 Nm
Kabellänge		2 m
Normen- und Richtlinienk	onformität	
Richtlinienkonformität	Sinoinnat	
EMV-Richtlinie 2004/108	N/EG	EN 60947-5-2:2007+A1:2012
Normenkonformität	"LG	LIN 00071-7-2.2001 TM 1.2012
Normenkonformitat		LII 60047 5 2
		UL 60947-5-2
Zulassungen und Zertifik	ate	
UL-Zulassung		cULus Listed, Class-2-Stromquelle oder UL-gelistetes Netzt mit beschränktem Spannungsausgang mit (evtl. integrierter Sicherung (max. 3.3 A gemäß UL248), Typ-1-Gehäuse
CCC-Zulassung		Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nich zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeie nung versehen.

Zubehör

OMH-ML100-01

Montagehilfe für Sensoren der Serie ML100, Befestigungswinkel

OMH-ML100-02

Montagehilfe für Sensoren der Serie ML100, Befestigungswinkel

OMH-ML100-03

Montagehilfe für Rundprofil ø 12 mm oder Flachprofil 1,5 mm ... 3 mm

OMH-ML100-04

Montagehilfe für Sensoren der Serie ML100, Befestigungswinkel

OMH-ML100-05

Montagehilfe für Sensoren der Serie ML100, Befestigungswinkel

OMH-F10-ML100

Montagehilfe für Sensoren der Serie ML100

OMH-10

Montagehilfe

OMH-ML100-S1

Haltewinkel

OMH-ML100-08

Montagehilfe für Sensoren der Serie ML100, Schnappmontage

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



FPEPPERL+FUCHS

Kurven/Diagramme

