





 $\epsilon$ 



# Bestellbezeichnung

#### ML100-8-H-350-RT/98/103

Reflexions-Lichttaster HGA mit Gerätestecker M8 x 1, 3-polig

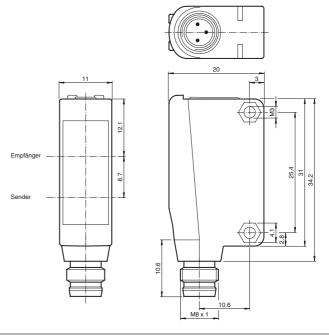
## Merkmale

- Miniatur-Bauform
- Einfache Handhabung
- · Sehr heller, gut sichtbarer Lichtfleck
- Vollmetall-Gewinde-Befestigung
- Gut sichtbare LEDs für Power on und Schaltzustand
- · Fremdlichtunempfindlich

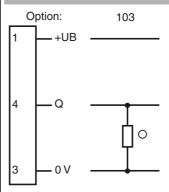
# **Produktinformation**

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

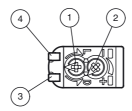
## **Pinbelegung**

Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

1 3

1 BN (braun) 3 BU (blau) 4 BK (schwar

## Anzeigen/Bedienelemente



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



Technische Daten	
Allgemeine Daten	
Tastbereich	5 350 mm
Tastbereich min.	5 30 mm
Tastbereich max.	5 350 mm
Einstellbereich	30 350 mm
Referenzobjekt	Standardweiß, 100 mm x 100 mm
Lichtsender	LED
Lichtart	rot, Wechsellicht
Polarisationsfilter	nein
Schwarz-/Weiß-Differenz (6%/90%)	< 18 % bei 350 mm
Lichtfleckdurchmesser	ca. 20 mm im Abstand von 350 mm
Öffnungswinkel	ca. 4°
Lichtaustritt	frontal
Fremdlichtgrenze	EN 60947-5-2:2007+A1:2012
Kenndaten funktionale Sicherheit	E14 000 17 0 E.E007 1741.E01E
	000 0
MTTF <sub>d</sub>	860 a
Gebrauchsdauer (T <sub>M</sub> )	20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)	0 %
Anzeigen/Bedienelemente	
Betriebsanzeige	LED grün: Netz ein (Power on)
Funktionsanzeige	LED gelb: leuchtet bei erkanntem Objekt
Bedienelemente	Tastweiteneinsteller
Bedienelemente	Hell-/Dunkelumschalter
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	10 30 V DC
Welligkeit	max. 10 %
Leerlaufstrom I <sub>0</sub>	< 20 mA
Ausgang	
Schaltungsart	Die Schaltungsart des Sensors ist umschaltbar. Der Ausliefe rungszustand ist: hellschaltend
Signalausgang	1 PNP-Ausgang, kurzschlussfest, verpolsicher, offener Kolle
Schaltspannung	max. 30 V DC
Schaltstrom	max. 100 mA, ohmsche Last
Spannungsfall U <sub>d</sub>	≤ 1,5 V DC
Schaltfrequenz f	500 Hz
Ansprechzeit	1 ms
Umgebungsbedingungen	
	-30 60 °C (-22 140 °F)
Umgebungstemperatur	-30 60 °C (-22 140 °F) -40 70 °C (-40 158 °F)
Lagertemperatur	-40 70 O (-40 130 F)
Mechanische Daten	-
Schutzart	IP67
Anschluss	Steckverbinder M8 x 1 , 3-polig
Material	
Gehäuse	PC (Polycarbonat)
Lichtaustritt	PMMA
Masse	ca. 10 g
Anzugsmoment Befestigungsschrauber	n 0,6 Nm
Normen- und Richtlinienkonformität Richtlinienkonformität	
EMV-Richtlinie 2004/108/EG	EN 60947-5-2:2007+A1:2012
Normenkonformität	
Normen	UL 60947-5-2
Zulassungen und Zertifikate	020001102
	al II us Listed Class-2-Stromaualla adar III. galiatataa Natz
UL-Zulassung	cULus Listed, Class-2-Stromquelle oder UL-gelistetes Netz 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 nic zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennze nung versehen

## Zubehör

## 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

#### V3-WM-2M-PUR

Kabeldose, M8, 3-polig, PUR-Kabel

#### 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

