











# Bestellbezeichnung

### ML8-55/103/143

Reflexionslichtschranke mit Gerätestecker M8 x 1, 4-polig

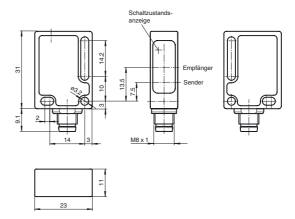
## Merkmale

- Kostenoptimierte Serie für Standardaufgaben
- Miniatur-Bauform
- Manipulationssicher, ohne Bedienelemente
- Gelbe Anzeige-LED hinter der Frontscheibe
- Flexibel einsetzbar durch vielfältige Montagemöglichkeiten

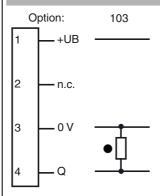
## **Produktinformation**

Klein, robust und zuverlässig, die Miniatursensoren der Serie ML8 eignen sich besonders für die berührungslose Objekterfassung unter beengten Platzverhältnissen. Die Anzeige-LED befindet sich bei dieser Serie hinter der Lichtaustrittsfläche und informiert im Betrieb sicher über den Sensorstatus. Die LED ist immer sichtbar, auch wenn der Sensor komplett in ein Profil integriert ist. Flexible Befestigungsmöglichkeiten und fest voreingestellte Tastweiten vereinfachen Einrichtung und Betrieb.

# Abmessungen



## **Elektrischer Anschluss**



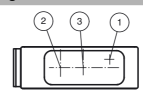
- O = Hellschaltung
- = Dunkelschaltung

# **Pinbelegung**

Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

BN WH BU (braun) (weiß) (blau)

# Anzeigen/Bedienelemente



1	Schaltzustand	gelb
2	Sender	
3	Empfänger	



Technische Daten				
Allgemeine Daten				
Betriebsreichweite		0 3 m		
Reflektorabstand		0.02 3 m		
Grenzreichweite		3,5 m		
Referenzobjekt		Reflektor H85-2		
Lichtsender		LED		
Lichtart		rot, Wechsellicht		
Polarisationsfilter		ja		
Lichtfleckdurchmesser		ca. 180 mm im Abstand von 3,5 m		
Öffnungswinkel		ca. 3 °		
Fremdlichtgrenze		40000 Lux		
Kenndaten funktionale Sicherheit		4000 Eux		
	L	0040 -		
MTTF <sub>d</sub>		2340 a		
Gebrauchsdauer (T <sub>M</sub> )		20 a		
Diagnosedeckungsgrad (DC)		0 %		
Anzeigen/Bedienelemente				
Funktionsanzeige		LED gelb: Schaltzustand		
Elektrische Daten				
Betriebsspannung	$U_B$	10 30 V DC , class 2		
Welligkeit		max. 10 %		
Leerlaufstrom	$I_0$	< 12 mA		
Ausgang				
Schaltungsart		dunkelschaltend		
Signalausgang		1 PNP-Ausgang, kurzschlussfest, verpolsicher, offener Kollekto		
Schaltspannung		max. 30 V DC		
Schaltstrom		max. 100 mA		
Spannungsfall	U <sub>d</sub>	≤ 1,5 V DC		
Ansprechzeit		1,8 ms		
Konformität				
Produktnorm		EN 60947-5-2		
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur		-20 60 °C (-4 140 °F)		
Lagertemperatur		-40 75 °C (-40 167 °F)		
Mechanische Daten		10 70 0 (10 107 1)		
Gehäusebreite		23 mm		
Gehäusehöhe		31 mm		
Gehäusetiefe		11 mm		
Schutzart		IP67		
Anschluss				
Material		Gerätestecker M8 x 1, 4-polig		
Gehäuse		PC (Makralan glaafaaan/aratärkt)		
		PC (Makrolon, glasfaserverstärkt) PMMA		
Lichtaustritt				
Stecker		Kunststoff		
Masse		ca. 10 g		
Anzugsmoment Befestigungsschrauben		≤ 0,4 Nm		
Zulassungen und Zertifikate				
Schutzklasse		II, Bemessungsspannung ≤ 250 V AC bei		
Oct id iZ Nidooc		Verschmutzungsgrad 1-2 nach IEC 60664-1		
UL-Zulassung		cULus Listed, Class 2 Power Source, Type 1 enclosure		
CCC-Zulassung		Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht		
		zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-		

# 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

#### V31-WM-2M-PUR

Kabeldose, M8, 4-polig, PUR-Kabel

#### V31-WM-2M-PVC

Kabeldose, M8, 4-polig, PVC-Kabel

#### V31-GM-2M-PVC

Kabeldose, M8, 4-polig, PVC-Kabel

#### V31-GM-2M-PUR

Kabeldose, M8, 4-polig, PUR-Kabel

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

**FPEPPERL+FUCHS** 

Kennzeichnung versehen.

# Kurven/Diagramme

