











# Bestellbezeichnung

#### M71/MV71/59/76a/102/115/126b

Einweg-Lichtschranke mit 2 m Festkabel

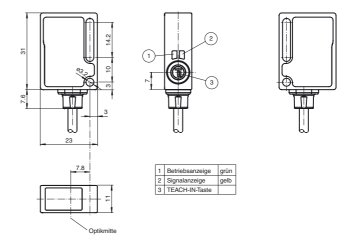
#### Merkmale

- Zuverlässiger Sensor für Standardanwendungen
- Miniatur-Bauform mit Lichtaustritt an der Stirnseite
- Automatische Einstellung der Empfindlichkeit per Teach-In
- Störsicher: Zuverlässiger Betrieb unter allen Randbedingungen
- Zertifiziert nach ECOLAB

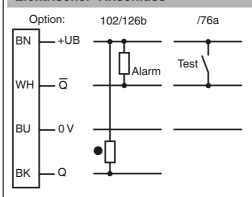
#### **Produktinformation**

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.

# **Abmessungen**



### **Elektrischer Anschluss**



- O = Hellschaltung
- = Dunkelschaltung

www.pepperl-fuchs.com

Technische Daten		
Einzelkomponenten		
Sender		M71/76a/115
Empfänger		MV71/59/102/115/126b
Allgemeine Daten		
Betriebsreichweite		0 3,5 m
Grenzreichweite		4,5 m
Lichtsender Lichtart		LED rot, Wechsellicht
Hindernisgröße		min. 7 mm
Lichtfleckdurchmesser		ca. 180 mm im Abstand von 3.5 m
Öffnungswinkel		ca. 3 °
Fremdlichtgrenze		40000 Lux
Kenndaten funktionale Sicher	heit	
MTTF <sub>d</sub>		1130 a
Gebrauchsdauer (T <sub>M</sub> )		20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)		60 %
Anzeigen/Bedienelemente		
Betriebsanzeige		Empfänger: LED grün, blinkend im Kurzschlussfall Sender: LED grün
Funktionsanzeige		Empfänger: LED gelb, leuchtet bei freiem Lichtstrahl, blinkt bei Unterschreiten der Funktionsreserve
Bedienelemente		Empfänger: Teach-In-Taste
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	$U_B$	10 30 V DC , class 2
Welligkeit Leerlaufstrom		max. 10 % Sender: < 17 mA
	I <sub>0</sub>	Sender: ≤ 17 mA Empfänger: ≤ 15 mA
Eingang		
Testeingang		Senderabschaltung bei +U <sub>B</sub>
Ausgang		4 NIDNI installe hai Hatanasharitan dan Euroldian anan mank
Vorausfallausgang		1 NPN, inaktiv bei Unterschreiten der Funktionsreserve nach ca. 5 s. Sofort inaktiv, wenn innerhalb der Blinkzeit 4 Strahlunterbre- chungen stattfinden.
Schaltungsart		dunkelschaltend
Signalausgang		1 NPN-Ausgang, kurzschlussfest, verpolsicher, offener Kollektor
Schaltspannung		max. 30 V DC
Schaltstrom		max. 100 mA
Spannungsfall	U <sub>d</sub>	≤ 1,5 V DC
Schaltfrequenz	f	1000 Hz
Ansprechzeit		0,5 ms
Umgebungsbedingungen		00 00 00 / 4 140 05)
Umgebungstemperatur Lagertemperatur		-20 60 °C (-4 140 °F) -40 75 °C (-40 167 °F)
Mechanische Daten		-40 73 6 (-40 107 1 )
Schutzart		IP67 / IP69K
Anschluss		Festkabel 2 m
Material		
Gehäuse		PC (Makrolon, glasfaserverstärkt)
Lichtaustritt		PMMA
Masse		ca. 100 g (Sender und Empfänger)
Normen- und Richtlinienkonfo	ormität	
Normenkonformität		
Produktnorm		EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
Normen		EN 50178, UL 508
Zulassungen und Zertifikate		
Schutzklasse		II, Bemessungsspannung $\leq$ 250 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

OMH-ML7-01

Haltewinkel

**OMH-ML7-02** 

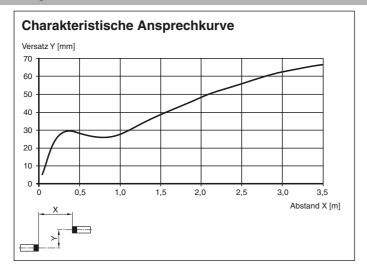
Haltewinkel

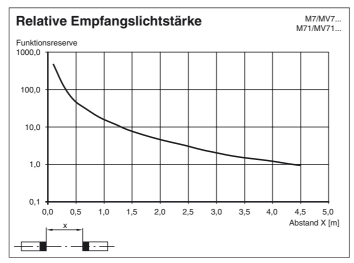
**OMH-ML7-03** 

Befestigungsblech

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

### Kurven/Diagramme





# Teach-In

Nach Anlegen der Betriebsspannung leuchten die LEDs grün. Der Empfänger ist automatisch im Zustand max. Empfindlichkeit (Auslieferungszustand) bzw. im Zustand der letzten Teach-In Einstellung.

- Sender und Empfänger gegenüberliegend montieren und ausrichten.
- Teach-In Taste am Empfänger drücken zur Bestätigung geht die grüne LED-Anzeige einmal kurz aus.
- Teach-In Taste am Empfänger solange gedrückt halten bis die gelbe und grüne Anzeige-LED parallel blinken (2Hz). Danach die Teach-In
- Während des internen Set-Up des Sensors blinken die grüne und gelbe LED-Anzeige am Empfänger abwechselnd (2Hz).
- Teach-In erfolgreich: Die grüne und gelbe Anzeige-LED leuchten. Das Gerät ist betriebsbereit und befindet sich im Schaltzustand.
- Teach-In nicht erfolgreich: Beide LED-Anzeigen blinken schnell, abwechselnd (4Hz) für ca. 5 Sekunden. Der Sensor geht in den Zustand max. Empfindlichkeit. Danach die Teach-In Prozedur wiederholen, beginnend bei Schritt 1.