



# Einweg-Lichtschranke Empfänger MV17/33/115/136-10M



- Empfänger
- Kompaktes, Universalgehäuse
- LEDs von allen Seiten gut sichtbar
- Version mit Gegentaktausgang
- Kabellänge 10 m

Einweg-Lichtschranke Empfänger, Kleine Bauform, Infrarot, Hell-/Dunkelschaltung, Gegentaktausgang, Kabel





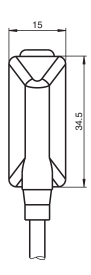


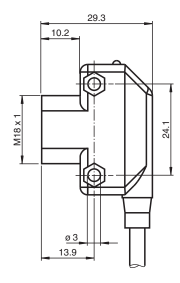
### **Funktion**

Die Lichtschrankenfamilie ML17 kann sich mit ihren vielfältigen Anschluss- und Montagemöglichkeiten an die unterschiedlichsten Automatisierungsaufgaben anpassen. Neben der klassischen Befestigungsmöglichkeit mit M4-Schrauben kann die Montage auch am M18-Gewindeansatz erfolgen.

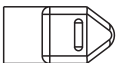
Alle Geräte verfügen über eine grüne Power-On und eine gelbe Funktionsanzeige. Die Anzeigen sind so angeordnet, dass Sie aus unterschiedlichen Richtungen gut sichtbar sind.

### **Abmessungen**





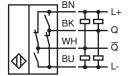




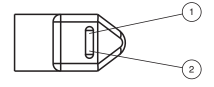
# **Technische Daten**

Einzelkomponenten		
Sender		MD17/33/115-10M
Empfänger		MV17/33/115/136-10M
Allgemeine Daten		
Betriebsreichweite		0 15 m
Grenzreichweite		20 m
Referenzobjekt		Sender
Lichtsender		IRED
Lichtart		Infrarot-LED
Fremdlichtgrenze		≤ 10000 Lux
Anzeigen/Bedienelemente		
Betriebsanzeige		LED grün
Funktionsanzeige		LED gelb, leuchtet bei belichtetem Empfänger
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	U <sub>B</sub>	10 30 V DC , class 2
Welligkeit		max. 10 %
Leerlaufstrom	I <sub>0</sub>	< 25 mA
Betriebsstrom	$I_{B}$	100 mA maximal pro Ausgang
Bereitschaftsverzug	t <sub>v</sub>	≤ 200 ms
Ausgang		
Schaltungsart		hell-/dunkelschaltend
Signalausgang		2 Gegentaktausgänge, kurzschlussfest, verpolgeschützt, überspannungsfest
Schaltspannung		max. 30 V DC
Schaltstrom		max. 100 mA
Spannungsfall	U <sub>d</sub>	≤2 V DC
Schaltfrequenz	f	150 Hz
Ansprechzeit		≤ 3 ms
Konformität		
Produktnorm		EN 60947-5-2 IEC 60947-5-2
Zulassungen und Zertifikate		
CE-Konformität		CE
UL-Zulassung		cULus
CCC-Zulassung		Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen.
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-20 55 °C (-4 131 °F)
Lagertemperatur		-20 70 °C (-4 158 °F)
Mechanische Daten		
Gehäusebreite		15 mm
Gehäusehöhe		34,5 mm
Schutzart		IP67
Anschluss		10 m Kabel fest verlegt
Material		
Gehäuse		ABS
Lichtaustritt		Acryl

### **Anschluss**

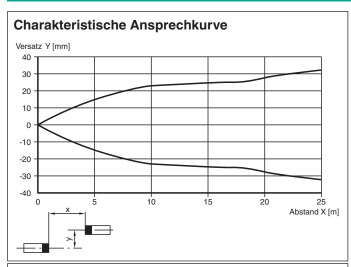


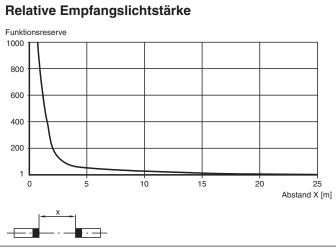
# **Anzeigen**



1	Signalanzeige	gelb
2	Betriebsanzeige	grün

### Kennlinie





### **Passende Systemkomponenten**



Veröffentlichungsdatum: 2023-03-28 Ausgabedatum: 2023-03-28 Dateiname: 70136757\_ger.pdf

MD17/33/115-10M

Einweg-Lichtschranke Sender, Kleine Bauform, Infrarotlicht, Reichweite 20 m, Kabel

# Zubehör OMH-ML17 Haltewinkel OMH-ML17-1 Haltewinkel

# Veröffentlichungsdatum: 2023-03-28 Ausgabedatum: 2023-03-28 Dateiname: 70136757\_ger.pdf

### Zusätzliche Informationen

### 4-in-1 Output

The 4-in-1 output automatically detects the connected load, so the output either sources or sinks current depending on the load. The light on/dark on switch on the housing selects normally open or normally closed mode. A single sensor can operate as NPN normally open, NPN normally closed, PNP normally open, or PNP normally closed.



Pepperl+Fuchs-Gruppe www.pepperl-fuchs.com

Beachten Sie "Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen".