



# Reflexionslichtschranke ML100-6-IR/103/115



- Benutzerfreundlichste Lichtschrankenserie für Standardanwendungen
- Miniatur-Bauform
- Fremdlichtunempfindlich
- Metallverstärkte Befestigungslöcher
- Version mit Infrarotlicht

Reflexionslichtschranke ohne Polarisationsfilter, Kunststoffgehäuse, Reichweite 5 m, Infrarotlicht, Empfindlichkeitseinsteller, Hell-/Dunkelschaltung, DC-Version, PNP-Ausgang, Festkabel





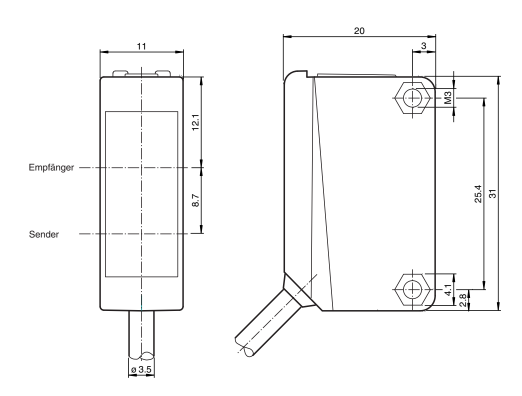




### **Funktion**

Die optischen Sensoren dieser Baureihe sind sowohl für Standard- als auch für anspruchsvolle Anwendungen geeignet. Die Baureihe verfügt über ein Miniaturgehäuse, zwei Montagelöcher mit M3-Metallgewinde und eine gut sichtbare LED-Statusanzeige. Jedes Gerät ist mit einem Empfindlichkeitseinsteller und einem Hell-/Dunkelumschalter ausgestattet, um die Flexibilität zu erhöhen. Eine Vielzahl von Varianten sind sowohl mit Infrarotlicht als auch mit Rotlicht mit PowerBeam für eine einfache Ausrichtung erhältlich. Spezielle Varianten mit BlueBeam eignen sich für anspruchsvolle Anwendungen wie in der Solar- und Batterieherstellungsbranche.

#### Abmessungen





#### Technische Daten Allgemeine Daten 0 ... 5 m Betriebsreichweite Reflektorabstand 0.01 ... 5 m Grenzreichweite 7 m Referenzobjekt Reflektor H50 IRFD Lichtsender Lichtart infrarot. Wechsellicht Polarisationsfilter Lichtfleckdurchmesser ca. 500 mm im Abstand von 7 m ca. 4° Öffnungswinkel Lichtaustritt frontal Fremdlichtgrenze EN 60947-5-2:2007+A1:2012 Kenndaten funktionale Sicherheit $MTTF_d$ 860 a Gebrauchsdauer (T<sub>M</sub>) 20 a 0 % Diagnosedeckungsgrad (DC) Anzeigen/Bedienelemente Betriebsanzeige LED grün: Netz ein (Power on) Funktionsanzeige LED gelb: leuchtet bei Empfang des Sendestrahls ; blinkt bei Unterschreiten der Funktionsreserve; aus bei Strahlunterbrechung Bedienelemente Empfindlichkeitseinsteller Bedienelemente Hell-/Dunkelumschalter **Elektrische Daten** Betriebsspannung 10 ... 30 V DC $U_B$ Welligkeit max. 10 % Leerlaufstrom lo < 20 mA **Ausgang** Schaltungsart Die Schaltungsart des Sensors ist umschaltbar. Der Auslieferungszustand ist: hellschaltend Signalausgang 1 PNP-Ausgang, kurzschlussfest, verpolsicher, offener Kollektor Schaltspannung max, 30 V DC max. 100 mA, ohmsche Last Schaltstrom $U_{\text{d}} \\$ ≤ 1,5 V DC Spannungsfall Schaltfrequenz 1000 Hz Ansprechzeit 0,5 ms Konformität Produktnorm EN 60947-5-2 Zulassungen und Zertifikate EAC-Konformität TR CU 020/2011 cULus Listed, Class-2-Stromquelle oder UL-gelistetes Netzteil mit beschränktem Spannungsausgang mit (evtl. integrierter) Sicherung (max. 3.3 A gemäß UL248), Typ-1-Gehäuse **UL-Zulassung** CCC-Zulassung Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen. UN/ECE Regelungsnummer 10 (E1) Typgenehmigungsnummer: 047350 Umgebungsbedingungen -30 ... 60 °C (-22 ... 140 °F) Umgebungstemperatur Lagertemperatur -40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F) Mechanische Daten Gehäusebreite 11 mm Gehäusehöhe 31 mm Gehäusetiefe 20 mm Schutzart IP67 **Anschluss** Festkabel Material

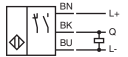
2

**FPEPPERL+FUCHS** 

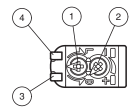
### **Technische Daten**

Gehäuse	PC (Polycarbonat)
Lichtaustritt	PMMA
Masse	ca. 50 g
Anzugsmoment Befestigungsschrauben	0,6 Nm
Kabellänge	2 m

# **Anschluss**

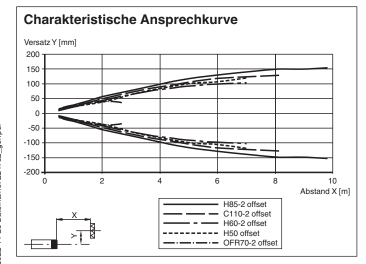


## **Aufbau**

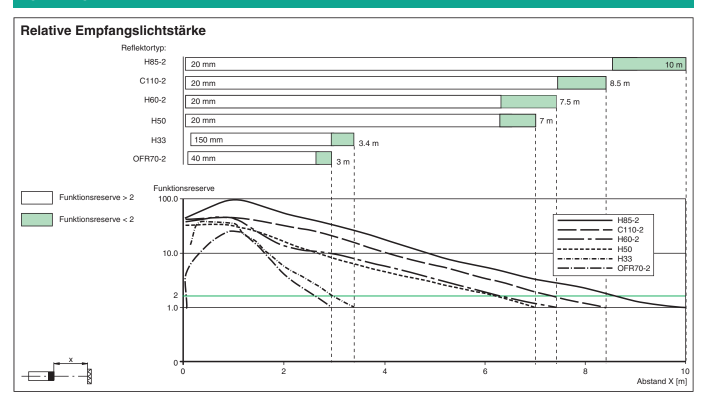


1	Hell-Dunkel-Umschalter			
2	Empfindlichkeitseinsteller			
3	Signalanzeige	gelb		
4	Betriebsanzeige	grün		

## Kennlinie



### Kennlinie



### Zubehör

	OMH-ML100-09	Montagehilfe für Rundprofil ø 12 mm oder Flachprofil 1,5 mm 3 mm
	OMH-ML100-01	Montagehilfe für Sensoren der Serie ML100, Befestigungswinkel
	OMH-ML100-02	Montagehilfe für Sensoren der Serie ML100, Befestigungswinkel
	OMH-ML100-04	Montagehilfe für Sensoren der Serie ML100, Befestigungswinkel
	OMH-ML100-05	Montagehilfe für Sensoren der Serie ML100, Befestigungswinkel
a a	OMH-F10-ML100	Montagehilfe für Sensoren der Serie ML100
F. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	OMH-10	Montagehilfe für Sensoren der Serie ML100
	OMH-ML100-03	Montagehilfe für Rundprofil ø 12 mm oder Flachprofil 1,5 mm 3 mm
	REF-H33	Reflektor mit Schraubbefestigung
	REF-H85-2	Reflektor, rechteckig 84.5 mm x 84.5 mm, Befestigungsbohrungen
	REF-H50	Reflektor, rechteckig 51 mm x 61 mm, Befestigungsbohrungen, Befestigungslasche



OFR-100/100

Reflexionsfolie 100 mm x 100 mm