





# Bestellbezeichnung

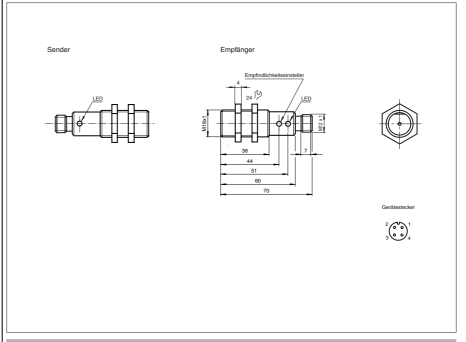
#### OBE10M-18GM60-4923

Einweg-Lichtschranke mit Gerätestecker M12 x 1, 4-polig

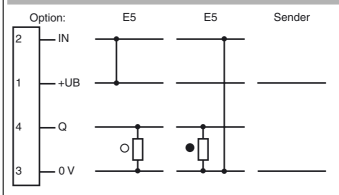
#### Merkmale

- Dual colour Anzeige LED
- Hell-/dunkelschaltend verdrahtungsprogrammierbar
- Empfindlichkeitseinsteller zur optimalen Anpassung an die Applikation
- Schutzart IP67
- Robustes Metallgehäuse in zylindrischer Bauform M18 x 1

## **Abmessungen**



## **Elektrischer Anschluss**



- O = Hellschaltung
- = Dunkelschaltung

## **Pinbelegung**

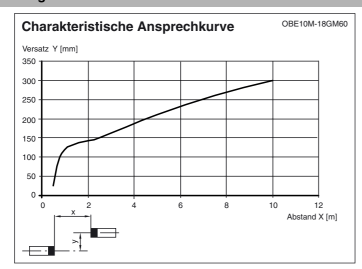


Technische Daten		
Allgemeine Daten		
Betriebsreichweite		0 10 m
Einstellbereich		0 10000 mm
Referenzobjekt		Empfänger
Lichtsender		rote , 660 nm
Lichtart		Rotlicht 660 nm
Zulassungen		CE, cULus Listed 57M3 (nur in Verbindung mit UL Class 2 Spannungsversorgung; Type 1 enclosure)
Lichtfleckdurchmesser		ca. 600 mm bei Reichweite 10 m
Fremdlichtgrenze		10000 Lux
Anzeigen/Bedienelemente		
Betriebsanzeige		LED grün (Sender)
Funktionsanzeige		Dual colour-LED, gelb/grün gelb: Schaltzustand grün: Betriebspannung EIN blinkend: unstabiler Bereich
Bedienelemente		Empfindlichkeitseinsteller
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	U <sub>B</sub>	10 30 V DC , class 2
Welligkeit		10 %
Leerlaufstrom	I <sub>0</sub>	≤ 25 mA (je Gerät)
Bereitschaftsverzug	t <sub>v</sub>	≤ 25 ms
Ausgang		
Schaltungsart		hell-/dunkelschaltend elektronisch umschaltbar
Signalausgang		1 PNP-Ausgang, kurzschlussfest, verpolsicher, offener Kollektor
Schaltspannung		max. 30 V DC
Schaltstrom		max. 100 mA
Spannungsfall	$U_d$	≤ 2,5 V
Schaltfrequenz	f	≤ 500 Hz
Ansprechzeit		≤ 1 ms
Normenkonformität		
Normen		EN 60947-5-2
Normen 2		UL 508
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-25 55 °C (-13 131 °F)
Lagertemperatur		-40 70 °C (-40 158 °F)
Mechanische Daten		,
Schutzart		IP67
Anschluss		Gerätestecker M12 x 1, 4-polig
Material		GOTALOGICONOT WITE X 1, 7 policy
Gehäuse		Messing, vernickelt
Lichtaustritt		PC
Masse		45 g je Gerät
111000		io g jo dorat
Zulassungen und Zertifikate		
CCC-Zulassung		Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht

CCC-Zulassung

Produkte, deren max. Betriebsspannung  $\le$ 36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen.

## Kurven/Diagramme



**EPPERL+FUCHS**