







## Bestellbezeichnung

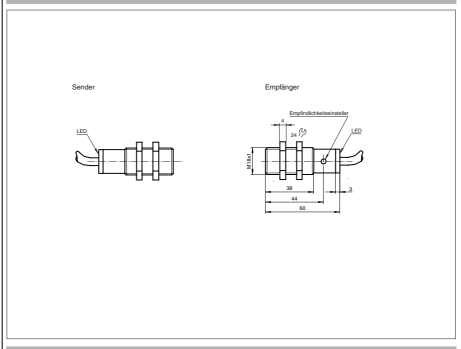
#### **OBE10M-18GM60-RT-SE5**

Einweg-Lichtschranke mit 2 m Festkabel

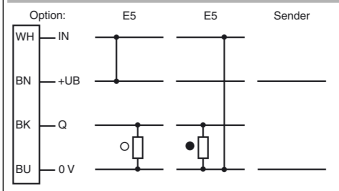
#### Merkmale

- 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

www.pepperl-fuchs.com

Technische Daten		
Einzelkomponenten		
Sender		OBE10M-18GM60-RT-S
Empfänger		OBE10M-18GM60-RT-E5
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	$U_{B}$	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	Ud	≤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		-40 70 0 (-40 130 1 )
Schutzart		IP67
Anschluss		Festkabel 2 m
Anschiuss Material		Colnabel 2
		Massing varniakalt
Gehäuse Lichtaustritt		Messing, vernickelt PC
Masse		
Masse		110 g je Gerät
Zulassungen und Zertifikate		
UL-Zulassung		cULus Listed, Type 1 enclosure
CCC-Zulassung		Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen.

# Kurven/Diagramme

