





(€



Bestellbezeichnung

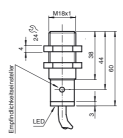
OBT200-18GM60-E4

Reflexions-Lichttaster, energetisch mit 2 m Festkabel

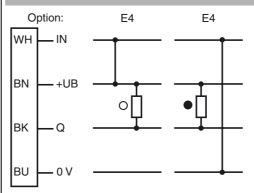
Merkmale

- Dual colour Anzeige LED
- Hohe Schaltfrequenz
- Hell-/dunkelschaltend verdrahtungsprogrammierbar
- Robustes Metallgehäuse in zylindrischer Bauform M18 x 1
- Schutzart IP67

Abmessungen



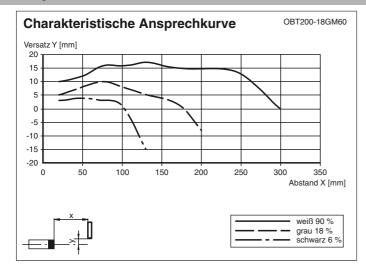
Elektrischer Anschluss



- O = Hellschaltung
- = Dunkelschaltung

Technische Daten		
Allgemeine Daten		
Tastbereich		0 200 mm
Referenzobjekt		Standardweiß 200 mm x 200 mm
Lichtsender		IRED , 880 nm
Lichtart		infrarot
Zulassungen		CE, cULus Listed 57M3 (nur in Verbindung mit UL Class 2 Span- nungsversorgung; Type 1 enclosure)
Lichtfleckdurchmesser		ca. 40 mm bei 200 mm
Fremdlichtgrenze		10000 Lux
Anzeigen/Bedienelemente		
Betriebsanzeige		LED grün
Funktionsanzeige		Dual colour-LED, gelb/grün gelb: Schaltzustand grün: Betriebspannung EIN blinkend: unstabiler Bereich
Bedienelemente		Tastweiteneinsteller
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	U_{R}	10 30 V DC , class 2
Welligkeit		10 %
Leerlaufstrom	I _O	≤ 25 mA
Bereitschaftsverzug	t _v	≤ 25 ms
Ausgang		
Schaltungsart		hell-/dunkelschaltend elektronisch umschaltbar
Signalausgang		1 NPN-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		Festkabel 2 m
Material		
Gehäuse		Messing, vernickelt
Lichtaustritt		PC
Masse		110 g
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



FPEPPERL+FUCHS

