







Bestellbezeichnung

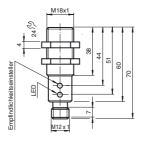
OBT200-18GM60-E5-V1

Reflexions-Lichttaster mit Gerätestecker M12, 4-polig

Merkmale

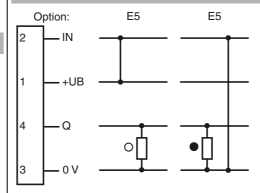
- Dual colour Anzeige LED
- Hohe Schaltfrequenz
- Hell-/dunkelschaltend verdrahtungsprogrammierbar
- Robustes Metallgehäuse in zylindrischer Bauform M18 x 1
- Schutzart IP67

Abmessungen





Elektrischer Anschluss



- O = Hellschaltung
- = Dunkelschaltung

fa-info@de.pepperl-fuchs.com

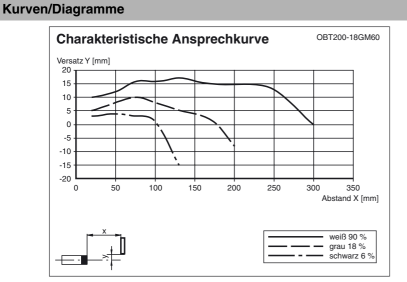
Pinbelegung



FPEPPERL+FUCHS

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 Spannungsversorgung; 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_B	10 30 V DC , class 2
Welligkeit		10 %
Leerlaufstrom	I ₀	≤ 25 mA
Bereitschaftsverzug	t_v	≤ 25 ms
Ausgang		
Schaltungsart		hell-/dunkelschaltend elektronisch umschaltbar
Signalausgang		1 PNP-Ausgang, kurzschlussfest, verpolsicher, offener Kollek tor
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		
Gehäuse		Messing, vernickelt
Lichtaustritt		PC
Masse		45 g
Zulassungen und Zertifikate		

CCC-Zulassung



FPEPPERL+FUCHS

2

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

