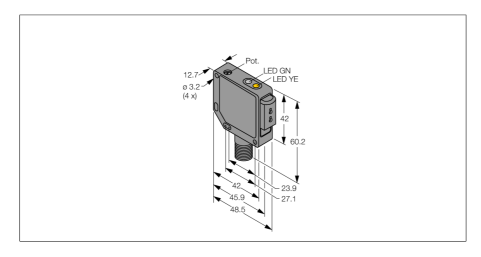


# Opto-Sensor Lichtleiter-Sensor für Kunststofflichtleiter QM42VN6FPQ



Тур	QM42VN6FPQ
Ident-No.	3045788

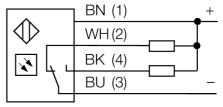
Optische Daten			
Funktion	Lichtleiter-Sensor		
Betriebsart			
	Kunststofflichtleiter		
Lichtleiterart	Kunststoff		
Lichtart	Rot		
Wellenlänge	660 nm		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung U₅	1030 VDC		
Restwelligkeit	< 10 % U <sub>ss</sub>		
DC Bemessungsbetriebsstrom I.	≤ 100 mA		
Leerlaufstrom I <sub>o</sub>	≤ 30 mA		
Kurzschlussschutz	ja		
Verpolungsschutz	ja		
Ausgangsfunktion	Schließer/Öffner, NPN		
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms		
Überstromauslösung	> 150 mA		
Mechanische Daten			
Bauform	Quader, QM42		
Gehäusewerkstoff	Metall, ZN, schwarz lackiert		
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1	Steckverbinder, M12 x 1	
Umgebungstemperatur	-20+70 °C	-20+70 °C	
Schutzart	IP67		

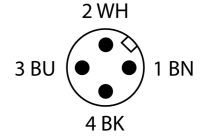
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün	
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb	
Fehlermeldung	LED, grün, blinkend	
Alarmanzeige	LED gelb blinkend	
Tests/Zulassungen		

CE, cURus

- Stecker, M12 x 1, 4-polig
- Metallgehäuse, ZN, schwarz
- Schutzart IP67
- Empfindlichkeitseinstellung über Potentiometer
- Betriebsspannung 10...30 VDC
- NPN-Schaltausgang
- Hell- / Dunkelschaltung

#### **Anschlussbild**





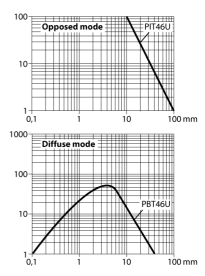
### Funktionsprinzip

Bei beengten Einbaubedingungen oder bei hohen Temperaturen, sind oft Glas- oder Kunststoff-Lichtwellenleiter die optimale Lösung. Lichtwellenleiter leiten das Licht vom Sensor zu einem entfernten Objekt. Mit Einzel-Lichtwellenleitern lassen sich Einweglichtschranken erzeugen, mit Gabel-Lichtwellenleitern Reflexionslichttaster.

Reichweitenkurve

Zulassungen







# Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB30SK	3052523	Montagewinkel, PBT-schwarz, mit Montageplatte, Edelstahl, für Bauformen mit 18mm Gewinde, QM42/QMT42	12.7 66.5 66.5 56.7 50.8 0 7 29
SMB46S	3048748	Montagewinkel, Edelstahl, für Bauformen QS18, QS30, MI-NI-BEAM, QM42/QMT42	16 65 65 64 66 12 27
SMB46L	3048747	Montagewinkel, Edelstahl, für Bauformen QS18, QS30, MI-NI-BEAM, QM42/QMT42	16 55 54 56 51 55 55 55 55 55 27

# Funktionszubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
BT23S	3017276	Glas-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichttaster, Messing-Gewindehülse, Bündeldurchmesser 3,2 mm, flexibler Edelstahlmantel, für Umgebungstemperaturen -140+250 °C	914 191 13 13 0 4,7 0 7,4 0 6,4 5/16-24
IT23S	3017355	Glas-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichtschranke, Messing-Gewindehülse, Bündeldurchmesser 3,2 mm, flexibler Edelstahlmantel, für Umgebungstemperaturen -140+250 °C	914 13 13 13 38 - 13 13 0 38 - 14 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0