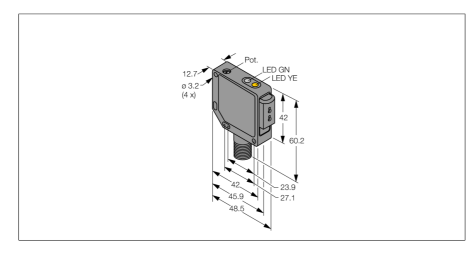


Opto-Sensor Lichtleiter-Sensor für Kunststofflichtleiter QM42VN6FPQ



Ident-No. 3045786	

Ident-No.	3045786
Тур	QM42VN6FPQ

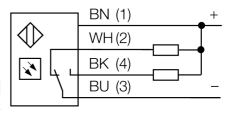
Optische Daten	
Funktion	Lichtleiter-Sensor
Betriebsart	Kunststofflichtleiter
Lichtleiterart	Kunststoff
Lichtart	Rot
Wellenlänge	660 nm
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U _B	1030 VDC
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 100 mA
Leerlaufstrom I₀	≤ 30 mA
Kurzschlussschutz	ja
Verpolungsschutz	ja
Ausgangsfunktion	Schließer/Öffner, NPN
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms
Ansprechzeit typisch	< 0.25 ms
Überstromauslösung	> 150 mA
Einstellmöglichkeit	Potentiometer

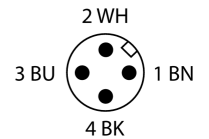
Mechanische Daten	
Bauform	Quader, QM42
Gehäusewerkstoff	Metall, Zinklegierung Druckguss, schwarz lackiert
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, PVC
Aderzahl	4
Umgebungstemperatur	-20+70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	090%
Schutzart	IP67
Besondere Merkmale	Wash down

Wash down
LED, grün
LED, gelb
LED, grün, blinkend
LED
LED gelb blinkend

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

Anschlussbild





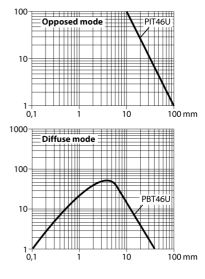
Funktionsprinzip

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



Tests/Zulassungen
Zulassungen
CE, cURus





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 54 36 6 15 27
SMB46L	3048747	Montagewinkel, Edelstahl, für Bauformen QS18, QS30, MI-NI-BEAM, QM42/QMT42	16 54 54 54 54 55 56 56 56 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57

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