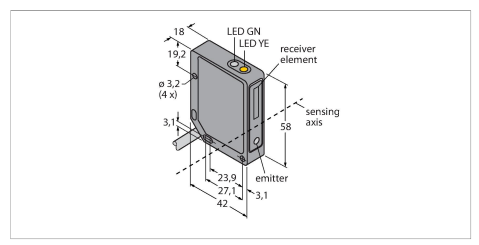


QMT42VN6DX Opto-Sensor – Reflexionslichttaster



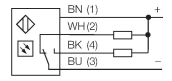
Technische Daten

Тур	QMT42VN6DX
Ident-No.	3056894
Optische Daten	
Funktion	Näherungsschalter
Betriebsart	Diffus
Lichtart	IR
Wellenlänge	880 nm
Reichweite	106000 mm
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	1030 VDC
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 100 mA
Leerlaufstrom	≤ 50 mA
Kurzschlussschutz	ja
Verpolungsschutz	ja
Ausgangsfunktion	Schließer/Öffner, NPN
Schaltfrequenz	≤ 500 Hz
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms
Ansprechzeit typisch	< 1 ms
Überstromauslösung	> 150 mA
Einstellmöglichkeit	Potentiometer
Mechanische Daten	
Bauform	Quader, QMT42
Abmessungen	42 x 18 x 58 mm
Gehäusewerkstoff	Metall, Zinklegierung Druckguss, schwarz lackiert
Linse	Kunststoff, Acryl

Merkmale

- ■Betriebsspannung 10...30 VDC
- ■NPN-Schaltausgang
- Empfindlichkeitseinstellung über Potentiometer
- Betriebsspannung 10...30 VDC
- ■NPN-Schaltausgang
- Hell- / Dunkelschaltung

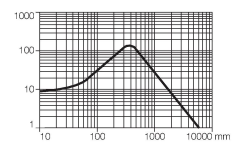
Anschlussbild



Funktionsprinzip

Wie bei Reflexionslichtschranken sind auch bei Reflexionslichttastern Sender und Empfänger in demselben Gehäuse untergebracht. Es wird aber nicht wie bei Lichtschranken die Unterbrechung eines Lichtstrahls ausgewertet, sondern die Reflexion an einem Objekt. Ein Gegenstand wird dann erfasst, wenn er ausreichend Licht zum Empfänger zurückreflektiert. Der Schaltabstand von Reflexionslichttastern hängt in hohem Maße vom Reflexionsvermögen des Objekts ab.

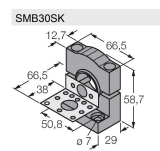
Reichweitenkurve Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite



Technische Daten

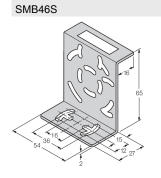
Aderzahl 4 Aderquerschnitt 0.5 mm² Umgebungstemperatur -20+55 °C Schutzart IP67 Betriebsspannungsanzeige LED, grün Schaltzustandsanzeige LED, gelb Fehlermeldung LED, grün, blinkend Anzeige der Funktionsreserve LED Alarmanzeige LED gelb blinkend Tests/Zulassungen Zulassungen CE, cURus	Elektrischer Anschluss	Kabel, 2 m, PVC
Umgebungstemperatur -20+55 °C Schutzart IP67 Betriebsspannungsanzeige LED, grün Schaltzustandsanzeige LED, gelb Fehlermeldung LED, grün, blinkend Anzeige der Funktionsreserve LED Alarmanzeige LED gelb blinkend Tests/Zulassungen	Aderzahl	4
Schutzart IP67 Betriebsspannungsanzeige LED, grün Schaltzustandsanzeige LED, gelb Fehlermeldung LED, grün, blinkend Anzeige der Funktionsreserve LED Alarmanzeige LED gelb blinkend Tests/Zulassungen	Aderquerschnitt	0.5 mm ²
Betriebsspannungsanzeige LED, grün Schaltzustandsanzeige LED, gelb Fehlermeldung LED, grün, blinkend Anzeige der Funktionsreserve LED Alarmanzeige LED gelb blinkend Tests/Zulassungen	Umgebungstemperatur	-20+55 °C
Schaltzustandsanzeige LED, gelb Fehlermeldung LED, grün, blinkend Anzeige der Funktionsreserve LED Alarmanzeige LED gelb blinkend Tests/Zulassungen	Schutzart	IP67
Fehlermeldung LED, grün, blinkend Anzeige der Funktionsreserve LED Alarmanzeige LED gelb blinkend Tests/Zulassungen	Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Anzeige der Funktionsreserve LED Alarmanzeige LED gelb blinkend Tests/Zulassungen	Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
Alarmanzeige LED gelb blinkend Tests/Zulassungen	Fehlermeldung	LED, grün, blinkend
Tests/Zulassungen	Anzeige der Funktionsreserve	LED
· ·	Alarmanzeige	LED gelb blinkend
Zulassungen CE, cURus	Tests/Zulassungen	
	Zulassungen	CE, cURus

Montagezubehör



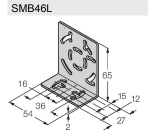
Montagewinkel, PBT-schwarz, mit Montageplatte, Edelstahl, für Bauformen mit 18mm Gewinde, QM42/QMT42

3052523



Montagewinkel, Edelstahl, für Bauformen QS18, QS30, MINI-BEAM, QM42/QMT42

3048748



3048747 Montagewinkel, Edelstahl, für Bauformen QS18, QS30, MINI-BEAM, QM42/QMT42