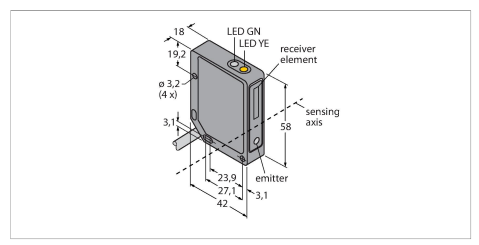


QMT42VP6DX Opto-Sensor – Reflexionslichttaster



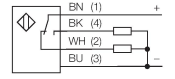
Technische Daten

Ident-No. 3056896 Optische Daten Näherungsschalter Betriebsart Diffus Lichtart IR Wellenlänge 880 nm Reichweite 106000 mm Elektrische Daten Betriebsspannung Betriebsspannung 1030 VDC Restwelligkeit < 10 % Uss DC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 100 mA	
Funktion Näherungsschalter Betriebsart Diffus Lichtart IR Wellenlänge 880 nm Reichweite 106000 mm Elektrische Daten Betriebsspannung 1030 VDC Restwelligkeit < 10 % U _{ss}	
Betriebsart Diffus Lichtart IR Wellenlänge 880 nm Reichweite 106000 mm Elektrische Daten Betriebsspannung 1030 VDC Restwelligkeit < 10 % U _{ss}	
Lichtart IR Wellenlänge 880 nm Reichweite 106000 mm Elektrische Daten Betriebsspannung 1030 VDC Restwelligkeit < 10 % U _{ss}	
Wellenlänge 880 nm Reichweite 106000 mm Elektrische Daten Betriebsspannung 1030 VDC Restwelligkeit < 10 % U _{ss}	
Reichweite 106000 mm Elektrische Daten Betriebsspannung 1030 VDC Restwelligkeit < 10 % U _{ss}	
Elektrische Daten Betriebsspannung 1030 VDC Restwelligkeit < 10 % U _{ss}	
Betriebsspannung 1030 VDC Restwelligkeit < 10 % U _{ss}	
Restwelligkeit < 10 % U _{ss}	
DC Remessungshetriehsstrom < 100 mA	
Leerlaufstrom ≤ 50 mA	
Kurzschlussschutz ja	
Verpolungsschutz ja	
Ausgangsfunktion Schließer/Öffner, PNP	
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, s lackiert	chwarz
Linse Kunststoff, Acryl	

Merkmale

- ■Kabel, PVC, 2 m, 4-draht
- Metallgehäuse, ZN, schwarz
- ■Schutzart IP67
- Empfindlichkeitseinstellung über Potentiometer
- ■Betriebsspannung 10...30 VDC
- ■PNP-Schaltausgang
- Hell- / Dunkelschaltung

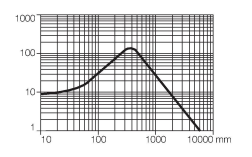
Anschlussbild



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.

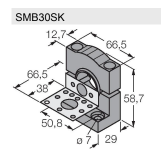
Reichweitenkurve Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite



Technische Daten

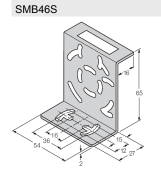
Elektrischer Anschluss	Kabel, 2 m, PVC
Aderzahl	4
Aderquerschnitt	0.5 mm ²
Umgebungstemperatur	-20+55 °C
Schutzart	IP67
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
Fehlermeldung	LED, grün, blinkend
Anzeige der Funktionsreserve	LED
Alarmanzeige	LED gelb blinkend
Tests/Zulassungen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

Montagezubehör



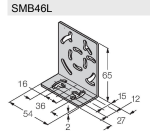
Montagewinkel, PBT-schwarz, mit Montageplatte, Edelstahl, für Bauformen mit 18mm Gewinde, QM42/QMT42

3052523



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

3048748



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