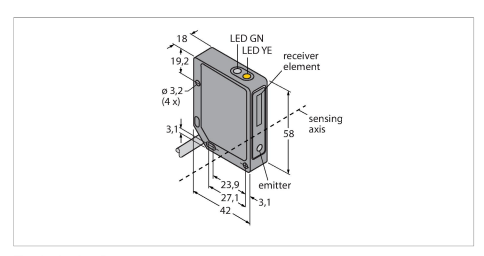


QMT42VN6FF1500 Opto-Sensor – Reflexionslichttaster mit fester Hintergrundausblendung



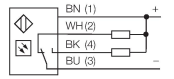
Technische Daten

Optische Daten Funktion Betriebsart	Näherungsschalter Hintergrundausblendung, nicht einstellbar
Funktion N Betriebsart	Hintergrundausblendung, nicht einstellbar
Betriebsart H	Hintergrundausblendung, nicht einstellbar
	ID.
Lichtart I	IR
Wellenlänge 8	880 nm
Reichweite	501500 mm
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	1030 VDC
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 100 mA
Leerlaufstrom	≤ 50 mA
Kurzschlussschutz j	ja
Verpolungsschutz j	ja
Ausgangsfunktion	Schließer/Öffner, NPN
Schaltfrequenz	≤ 500 Hz
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms
Ansprechzeit typisch	< 1 ms
Überstromauslösung	> 150 mA
Mechanische Daten	
Bauform	Quader, QMT42
Abmessungen	42 x 18 x 58 mm
	Metall, Zinklegierung Druckguss, schwarz lackiert
Linse	Kunststoff, Acryl

Merkmale

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

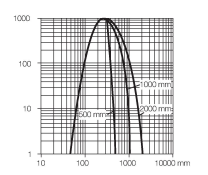
Anschlussbild



Funktionsprinzip

Reflexionslichttaster mit
Hintergrundausblendung arbeiten mit einem
Sender und mehreren Empfängerelementen.
Die Position des zu detektierenden Objekts
und die optische Struktur des Sensors
bestimmen, auf welches Empfängerelement
die größte Lichtmenge einfällt. Durch die
Sensorelektronik wird determiniert, ob sich
das reflektierende Objekt innerhalb oder
außerhalb des Erfassungsbereichs befindet.
Die Sensoren verfügen über eine feste
Ausblendgrenze.

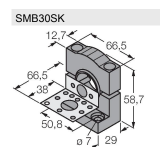
Reichweitenkurve Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite



Technische Daten

Kabel, 2 m, PVC
4
0.5 mm ²
-20+55 °C
IP67
LED, grün
LED, gelb
LED, grün, blinkend
LED
LED gelb blinkend
CE, cURus

Montagezubehör



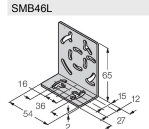
Montagewinkel, PBT-schwarz, mit Montageplatte, Edelstahl, für Bauformen mit 18mm Gewinde, QM42/QMT42

3052523



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

3048748



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