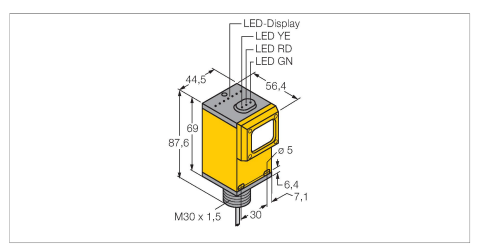


Q45BW13R Opto-Sensor – Einweglichtschranke (Empfänger)





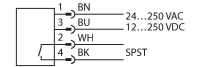
Ident-No. 3053993 Optische Daten Einwegschranke Funktion Einwegschranke Betriebsart Empfänger Reichweite 060000 mm Elektrische Daten 12250 VDC Betriebsspannung 24250 VAC Ausgangsfunktion Schließer, Relaisausgang Schaltfrequenz ≤ 33 Hz Bereitschaftsverzug ≤ 100 ms Ansprechzeit typisch < 2 ms Einstellmöglichkeit Potentiometer Mechanische Daten Bauform Quader, Q45 Abmessungen Ø 30 x 56.4 x 44.5 x 87.6 Gehäusewerkstoff Kunststoff, Thermoplastisc Linse Kunststoff, Acryl	
FunktionEinwegschrankeBetriebsartEmpfängerReichweite060000 mmElektrische Daten12250 VDCBetriebsspannung12250 VACAusgangsfunktionSchließer, RelaisausgangSchaltfrequenz≤ 33 HzBereitschaftsverzug≤ 100 msAnsprechzeit typisch< 2 ms	
Betriebsart Empfänger Reichweite 060000 mm Elektrische Daten 12250 VDC Betriebsspannung 24250 VAC Ausgangsfunktion Schließer, Relaisausgang Schaltfrequenz ≤ 33 Hz Bereitschaftsverzug ≤ 100 ms Ansprechzeit typisch < 2 ms	
Reichweite 060000 mm Elektrische Daten 12250 VDC Betriebsspannung 24250 VAC Ausgangsfunktion Schließer, Relaisausgang Schaltfrequenz ≤ 33 Hz Bereitschaftsverzug ≤ 100 ms Ansprechzeit typisch < 2 ms	
Elektrische Daten Betriebsspannung 12250 VDC Betriebsspannung 24250 VAC Ausgangsfunktion Schließer, Relaisausgang Schaltfrequenz ≤ 33 Hz Bereitschaftsverzug ≤ 100 ms Ansprechzeit typisch < 2 ms	
Betriebsspannung 12250 VDC Betriebsspannung 24250 VAC Ausgangsfunktion Schließer, Relaisausgang Schaltfrequenz ≤ 33 Hz Bereitschaftsverzug ≤ 100 ms Ansprechzeit typisch < 2 ms	
Betriebsspannung 24250 VAC Ausgangsfunktion Schließer, Relaisausgang Schaltfrequenz ≤ 33 Hz Bereitschaftsverzug ≤ 100 ms Ansprechzeit typisch < 2 ms	
Ausgangsfunktion Schließer, Relaisausgang Schaltfrequenz ≤ 33 Hz Bereitschaftsverzug ≤ 100 ms Ansprechzeit typisch < 2 ms	
Schaltfrequenz ≤ 33 Hz Bereitschaftsverzug ≤ 100 ms Ansprechzeit typisch < 2 ms	
Bereitschaftsverzug ≤ 100 ms Ansprechzeit typisch < 2 ms Einstellmöglichkeit Potentiometer Mechanische Daten Bauform Quader, Q45 Abmessungen Ø 30 x 56.4 x 44.5 x 87.6 Gehäusewerkstoff Kunststoff, Thermoplastisc	
Ansprechzeit typisch < 2 ms Einstellmöglichkeit Potentiometer Mechanische Daten Bauform Quader, Q45 Abmessungen Ø 30 x 56.4 x 44.5 x 87.6 Gehäusewerkstoff Kunststoff, Thermoplastisc	
Einstellmöglichkeit Potentiometer Mechanische Daten Bauform Quader, Q45 Abmessungen Ø 30 x 56.4 x 44.5 x 87.6 Gehäusewerkstoff Kunststoff, Thermoplastisc	
Mechanische Daten Bauform Quader, Q45 Abmessungen Ø 30 x 56.4 x 44.5 x 87.6 Gehäusewerkstoff Kunststoff, Thermoplastisc	
Bauform Quader, Q45 Abmessungen Ø 30 x 56.4 x 44.5 x 87.6 Gehäusewerkstoff Kunststoff, Thermoplastisc	
Abmessungen Ø 30 x 56.4 x 44.5 x 87.6 Gehäusewerkstoff Kunststoff, Thermoplastisc	
Gehäusewerkstoff Kunststoff, Thermoplastisc	
	mm
Linse Kunststoff Acryl	her Kunststoff
Lines Translation, North	
Elektrischer Anschluss Kabel, 2 m, PVC	
Aderzahl 4	
Aderquerschnitt 0.34 mm²	
Umgebungstemperatur -25+55 °C	
Schutzart IP67	
Besondere Merkmale halten/verzögern	
Betriebsspannungsanzeige LED, grün	
Schaltzustandsanzeige LED, gelb	



Merkmale

- ■Kabel, PVC, 2 m
- Schutzart IP67
- Empfindlichkeit über Potentiometer einstellbar
- Betriebsspannung: 12...250 VDC oder 24... 250 VAC
- Relaisausgang, Schließer (SPST)
- Hell- oder Dunkelschaltung über Wählschalter einstellbar

Anschlussbild



Funktionsprinzip

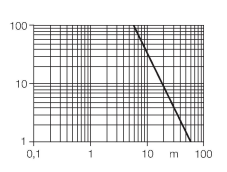
Einweglichtschranken bestehen aus einem Sender und einem Empfänger. Sie werden so installiert, dass das Licht vom Sender genau auf den Empfänger trifft. Unterbricht oder schwächt ein Objekt den Lichtstrahl, wird ein Schaltvorgang ausgelöst. Überall dort, wo lichtundurchlässige Objekte erfasst werden sollen, sind Einweglichtschranken die verlässlichsten optoelektronischen Sensoren. Der hohe Kontrast zwischen Hell- und Dunkelzustand und die sehr hohen Funktionsreserven, die für diese Betriebsart typisch sind, erlauben einen Betrieb über große Distanzen hinweg und unter schwierigen Bedingungen. Reichweitenkurve Funktionsreserve in Abhängigkeit von der

Funktionsreserve in Abhangigkeit von der Reichweite

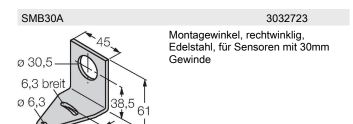


Technische Daten

Fehlermeldung	LED, grün
Anzeige der Funktionsreserve	LED, rot
Tests/Zulassungen	
MTTF	67 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Zulassungen	CE, cURus, CSA

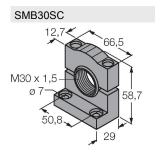


Montagezubehör





3011185 Montagewinkel, Edelstahl, für 30mm-Gewinde, Gewinde M10 x 1,5



Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm-Gewinde, ausrichtbar

3052521