

S30RW3RQ1 Opto-Sensor – Einweglichtschranke (Empfänger)

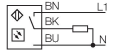
Typ S30RW3RQ1 Ident-No. 3033381 Optische Daten Funktion Einwegschranke Betriebsart Empfänger Reichweite 060000 mm Elektrische Daten Betriebsspannung 20250 VAC AC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 200 mA Ausgangsfunktion dunkelschaltend, Relaisausgang Schaltfrequenz ≤ 40 Hz Bereitschaftsverzug ≤ 100 ms Ansprechzeit typisch < 16 ms Mechanische Daten Bauform Rohr, S30 Abmessungen Ø 30 x 89.4 mm Gehäusewerkstoff Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff, Acryl Elektrischer Anschluss Steckverbinder, 1/2", PVC Aderzahl 4 Umgebungstemperatur -40+70 °C Schutzart IP69	
Optische Daten Funktion Einwegschranke Betriebsart Empfänger Reichweite 060000 mm Elektrische Daten 20250 VAC AC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 200 mA Ausgangsfunktion dunkelschaltend, Relaisausgang Schaltfrequenz ≤ 40 Hz Bereitschaftsverzug ≤ 100 ms Ansprechzeit typisch < 16 ms	
Funktion Einwegschranke Betriebsart Empfänger Reichweite 060000 mm Elektrische Daten 20250 VAC Betriebsspannung 20250 VAC AC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 200 mA Ausgangsfunktion dunkelschaltend, Relaisausgang Schaltfrequenz ≤ 40 Hz Bereitschaftsverzug ≤ 100 ms Ansprechzeit typisch < 16 ms	
Betriebsart Empfänger Reichweite 060000 mm Elektrische Daten 20250 VAC AC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 200 mA Ausgangsfunktion dunkelschaltend, Relaisausgang Schaltfrequenz ≤ 40 Hz Bereitschaftsverzug ≤ 100 ms Ansprechzeit typisch < 16 ms	
Reichweite 060000 mm Elektrische Daten 20250 VAC AC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 200 mA Ausgangsfunktion dunkelschaltend, Relaisausgang Schaltfrequenz ≤ 40 Hz Bereitschaftsverzug ≤ 100 ms Ansprechzeit typisch < 16 ms	
Elektrische Daten Betriebsspannung 20250 VAC AC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 200 mA Ausgangsfunktion dunkelschaltend, Relaisausgang Schaltfrequenz ≤ 40 Hz Bereitschaftsverzug ≤ 100 ms Ansprechzeit typisch < 16 ms	
Betriebsspannung 20250 VAC AC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 200 mA Ausgangsfunktion dunkelschaltend, Relaisausgang Schaltfrequenz ≤ 40 Hz Bereitschaftsverzug ≤ 100 ms Ansprechzeit typisch < 16 ms	
AC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 200 mA Ausgangsfunktion dunkelschaltend, Relaisausgang Schaltfrequenz ≤ 40 Hz Bereitschaftsverzug ≤ 100 ms Ansprechzeit typisch < 16 ms	
Ausgangsfunktion dunkelschaltend, Relaisausgang Schaltfrequenz ≤ 40 Hz Bereitschaftsverzug ≤ 100 ms Ansprechzeit typisch < 16 ms	
Schaltfrequenz ≤ 40 Hz Bereitschaftsverzug ≤ 100 ms Ansprechzeit typisch < 16 ms	
Bereitschaftsverzug ≤ 100 ms Ansprechzeit typisch < 16 ms	
Ansprechzeit typisch < 16 ms Mechanische Daten Bauform Rohr, S30 Abmessungen Ø 30 x 89.4 mm Gehäusewerkstoff Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff, Acryl Linse Kunststoff, Acryl Elektrischer Anschluss Steckverbinder, 1/2", PVC Aderzahl 4 Umgebungstemperatur -40+70 °C	
Mechanische Daten Bauform Rohr, S30 Abmessungen Ø 30 x 89.4 mm Gehäusewerkstoff Kunststoff, Thermoplastischer Kunst Linse Kunststoff, Acryl Elektrischer Anschluss Steckverbinder, 1/2", PVC Aderzahl 4 Umgebungstemperatur -40+70 °C	
Bauform Rohr, S30 Abmessungen Ø 30 x 89.4 mm Gehäusewerkstoff Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff, Acryl Linse Kunststoff, Acryl Elektrischer Anschluss Steckverbinder, 1/2", PVC Aderzahl 4 Umgebungstemperatur -40+70 °C	
Abmessungen Ø 30 x 89.4 mm Gehäusewerkstoff Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff, Acryl Linse Kunststoff, Acryl Elektrischer Anschluss Steckverbinder, 1/2", PVC Aderzahl 4 Umgebungstemperatur -40+70 °C	
Gehäusewerkstoff Kunststoff, Thermoplastischer Kunst Linse Kunststoff, Acryl Elektrischer Anschluss Steckverbinder, 1/2", PVC Aderzahl 4 Umgebungstemperatur -40+70 °C	
Linse Kunststoff, Acryl Elektrischer Anschluss Steckverbinder, 1/2", PVC Aderzahl 4 Umgebungstemperatur -40+70 °C	
Elektrischer Anschluss Steckverbinder, 1/2", PVC Aderzahl 4 Umgebungstemperatur -40+70 °C	tstoff
Aderzahl 4 Umgebungstemperatur -40+70 °C	
Umgebungstemperatur -40+70 °C	
Schutzart IP69	
Besondere Merkmale gekapselt Wash down	
Betriebsspannungsanzeige LED, grün	
Schaltzustandsanzeige LED, gelb	
Anzeige der Funktionsreserve LED	
Tests/Zulassungen	
Zulassungen CE, UL, CSA	



Merkmale

- Stecker, ½ ", 4-polig
- Schutzart IP67/IP69K
- ■Umgebungstemperatur: -40...+70° C

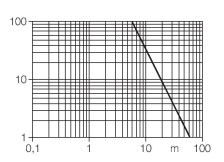
Anschlussbild



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 Reichweite



Montagezubehör

© 30,5 6,3 breit Ø 6,3 7,5 R 40 69

3032723 Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde SMB30FAM10

78,4 60.3

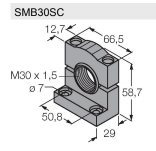
78,4 60.3

75

61,6

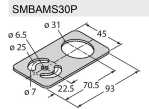
M10

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



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

3052521



Montageplatte, Edelstahl, für Sensoren mit 30 mm Gewinde

3073135