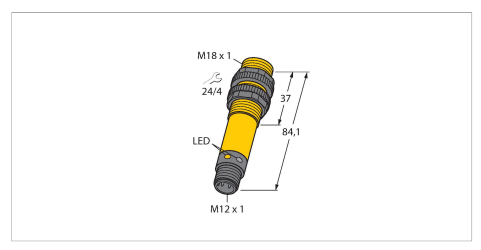


S18RW3FF100Q1 Opto-Sensor – Reflexionslichttaster mit fester Hintergrundausblendung





Technische Daten

Besondere Merkmale

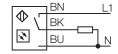
| Тур | S18RW3FF100Q1 |
|----------------------------|---|
| Ident-No. | 3033693 |
| Optische Daten | |
| Funktion | Näherungsschalter |
| Betriebsart | Hintergrundausblendung, nicht einstellbar |
| Lichtart | IR |
| Wellenlänge | 880 nm |
| Reichweite | 0100 mm |
| Elektrische Daten | |
| Betriebsspannung | 20250 VAC |
| AC Bemessungsbetriebsstrom | ≤ 200 mA |
| Ausgangsfunktion | dunkelschaltend, Relaisausgang |
| Schaltfrequenz | ≤ 40 Hz |
| Bereitschaftsverzug | ≤ 100 ms |
| Ansprechzeit typisch | < 16 ms |
| Mechanische Daten | |
| Bauform | Rohr, S18 |
| Abmessungen | Ø 18 x 84.1 mm |
| Gehäusewerkstoff | Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff |
| Linse | Kunststoff, Acryl |
| Elektrischer Anschluss | Steckverbinder, 1/2", PVC |
| Aderzahl | 4 |
| Umgebungstemperatur | -40+70 °C |
| Schutzart | IP67 IP69 |
| | |

gekapselt

Merkmale

- Stecker, M12 x 1, 4-polig
- Schutzart IP67/IP69K
- ■Umgebungstemperatur: -40...+70° C

Anschlussbild

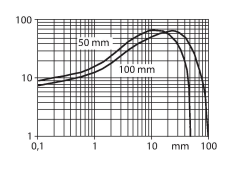


Funktionsprinzip

Sender und Empfänger sind in demselben Gehäuse untergebracht. Die Lichtreflexion an einem Objekt wird erfasst und führt zum Schalten des Sensors. Dabei hängt der Schaltabstand in hohem Maße vom Reflexionsvermögen des Objektes ab.

Reichweitenkurve

Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite

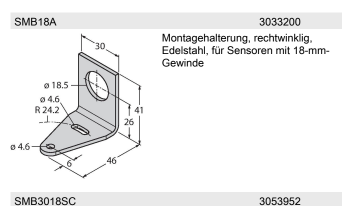


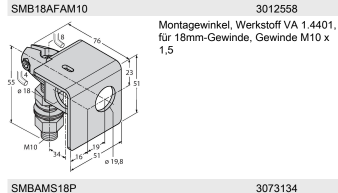


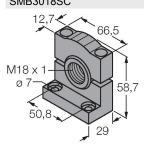
Technische Daten

| | Wash down |
|------------------------------|--|
| Betriebsspannungsanzeige | LED, grün |
| Schaltzustandsanzeige | LED, gelb |
| Anzeige der Funktionsreserve | LED |
| Tests/Zulassungen | |
| MTTF | 448 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C |
| Zulassungen | CE, UL, CSA |
| | |

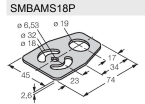
Montagezubehör







Montagewinkel, PBT-schwarz, für 18mm Gewinde



Montageplatte, Edelstahl, für Sensoren mit 18mm Gewinde