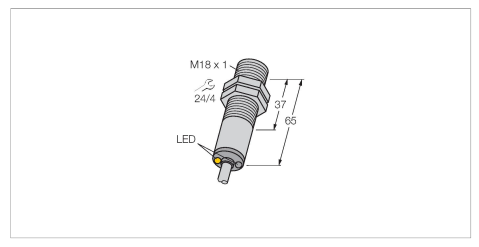


M18SN6FF50

Opto-Sensor – Reflexionslichttaster mit fester Hintergrundausblendung





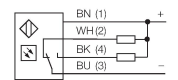
Technische Daten

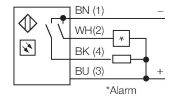
| Тур | M18SN6FF50 |
|------------------------|---|
| Ident-No. | 3048668 |
| Optische Daten | |
| Funktion | Näherungsschalter |
| Betriebsart | Hintergrundausblendung, nicht einstellbar |
| Lichtart | IR |
| Wellenlänge | 880 nm |
| Reichweite | 050 mm |
| Elektrische Daten | |
| Betriebsspannung | 1030 VDC |
| Leerlaufstrom | ≤ 35 mA |
| Kurzschlussschutz | ja / taktend |
| Verpolungsschutz | ja |
| Ausgangsfunktion | anschlussprogrammierbar, NPN |
| Schaltfrequenz | ≤ 160 Hz |
| Bereitschaftsverzug | ≤ 100 ms |
| Ansprechzeit typisch | < 3 ms |
| Überstromauslösung | > 220 mA |
| Mechanische Daten | |
| Bauform | Rohr, M18 |
| Abmessungen | Ø 18 x 65 mm |
| Gehäusewerkstoff | Metall, Edelstahl |
| Linse | Kunststoff, Acryl |
| Elektrischer Anschluss | Kabel, 2 m, PVC |
| Aderzahl | 4 |
| Aderquerschnitt | 0.5 mm² |

Merkmale

- ■Kabel, 2 m
- Schutzart IP67
- ■Umgebungstemperatur: -40...+70 °C
- ■Metallgehäuse
- ■2m Anschlussleitung

Anschlussbild





Funktionsprinzip

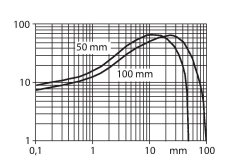
Sender und Empfänger sind in demselben Gehäuse untergebracht. Die Lichtreflexion an einem Objekt wird erfasst und führt zum Schalten des Sensors. Dabei hängt der Schaltabstand in hohem Maße vom Reflexionsvermögen des Objektes ab.

Reichweitenkurve

Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite

Technische Daten

| Umgebungstemperatur | -40+70 °C |
|------------------------------|--|
| Schutzart | IP69 |
| Besondere Merkmale | Chemikalienbeständig gekapselt Wash down |
| Betriebsspannungsanzeige | LED, grün |
| Schaltzustandsanzeige | LED, gelb |
| Fehlermeldung | LED, grün, blinkend |
| Anzeige der Funktionsreserve | LED |
| Alarmanzeige | LED gelb blinkend |
| Tests/Zulassungen | |
| MTTF | 448 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C |
| Zulassungen | CE |

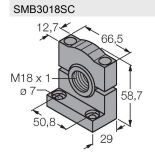


Montagezubehör

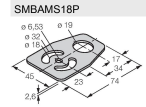
SMB18A 3033200 Montagehalterung, rechtwinklig, Gewinde ø 18.5 ø 4.6



3012558 Montagewinkel, Werkstoff VA 1.4401, für 18mm-Gewinde, Gewinde M10 x



3053952 Montagewinkel, PBT-schwarz, für 18mm Gewinde



SMB18AFAM10

Montageplatte, Edelstahl, für Sensoren mit 18mm Gewinde

3073134