

S18S2P6FF100Q Opto-Sensor – Reflexionslichttaster mit fester Hintergrundausblendung





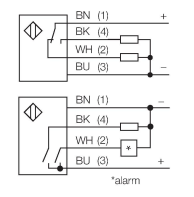
S18S2P6FF100Q
3045156
Näherungsschalter
Hintergrundausblendung, nicht einstellbar
IR
880 nm
0100 mm
1030 VDC
≤ 25 mA
ja / taktend
ja
anschlussprogrammierbar, PNP
≤ 160 Hz
≤ 100 ms
< 3 ms
> 220 mA
Rohr, S18
Ø 18 x 84.1 mm
Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff
Kunststoff, Acryl
Steckverbinder, M12 x 1, PVC
4
-40+70 °C



Merkmale

- Stecker, M12 x 1, 4-polig
- Schutzart IP67/IP69K
- ■Umgebungstemperatur: -40...+70° C
- Betriebsspannung: 10...30 VDC
- ■PNP-Schaltausgang, Wechsler

Anschlussbild



Funktionsprinzip

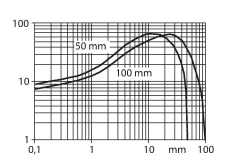
Sender und Empfänger sind in demselben Gehäuse untergebracht. Die Lichtreflexion an einem Objekt wird erfasst und führt zum Schalten des Sensors. Dabei hängt der Schaltabstand in hohem Maße vom Reflexionsvermögen des Objektes ab.

Reichweitenkurve

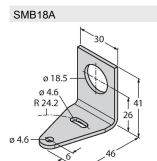
Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite

Technische Daten

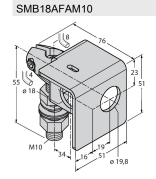
Schutzart	IP67 IP69
Besondere Merkmale	gekapselt Wash down
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
Fehlermeldung	LED, grün, blinkend
Anzeige der Funktionsreserve	LED
Alarmanzeige	LED gelb blinkend
Tests/Zulassungen	
MTTF	448 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Zulassungen	CE, UL, CSA



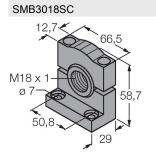
Montagezubehör



3033200 Montagehalterung, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 18-mm-Gewinde

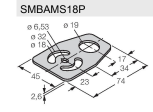


3012558 Montagewinkel, Werkstoff VA 1.4401, für 18mm-Gewinde, Gewinde M10 x 1,5



Montagewinkel, PBT-schwarz, für 18mm Gewinde

3053952

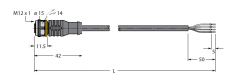


3073134 Montageplatte, Edelstahl, für Sensoren mit 18mm Gewinde

Anschlusszubehör

 Maßbild
 Typ
 Ident-No.

 RKC4.4T-2/TEL
 6625013



Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com



Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com