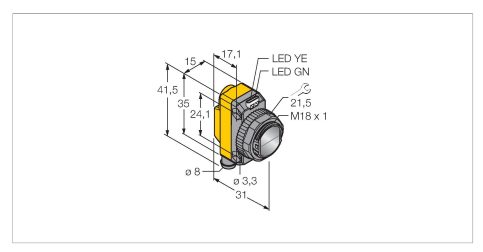


# QS18VN6FF50Q7 Opto-Sensor – Reflexionslichttaster mit fester Hintergrundausblendung





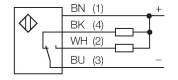
### Technische Daten

Тур	QS18VN6FF50Q7
Ident-No.	3071752
Optische Daten	
Funktion	Näherungsschalter
Betriebsart	Hintergrundausblendung, nicht einstellbar
Lichtart	Rot
Wellenlänge	630 nm
Reichweite	050 mm
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	1030 VDC
Restwelligkeit	< 10 % U <sub>ss</sub>
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 100 mA
Kurzschlussschutz	ja
Verpolungsschutz	ja
Ausgangsfunktion	Schließer/Öffner, NPN
Stromausgang	100 mA
Schaltfrequenz	≤ 625 Hz
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms
Ansprechzeit typisch	< 0.85 ms
Mechanische Daten	
Bauform	Quader mit Gewinde, QS18
Abmessungen	Ø 18 x 31 x 15 x 35 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, ABS
Linse	Kunststoff, Acryl
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M8 x 1, PVC
Aderzahl	4

### Merkmale

- ■Stecker, 8 mm, 4-polig
- Schutzart IP67
- ■LED rundum sichtbar
- ■Betriebsspannung: 10...30 VDC
- ■NPN-Schaltausgang, Wechsler

### Anschlussbild





# Funktionsprinzip

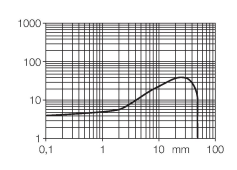
Reflexionslichttaster mit
Hintergrundausblendung arbeiten mit einem
Sender und mehreren Empfängerelementen.
Die Position des zu detektierenden Objekts
und die optische Struktur des Sensors
bestimmen, auf welches Empfängerelement
die größte Lichtmenge einfällt. Durch die
Sensorelektronik wird determiniert, ob sich
das reflektierende Objekt innerhalb oder
außerhalb des Erfassungsbereichs befindet.
Die Sensoren verfügen über eine feste
Ausblendgrenze.

Reichweitenkurve Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite

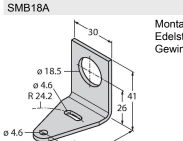
# QS18VN6FF50Q7 | 18-01-2022 18-47 | Technische Änderungen vorbehalten

## **Technische Daten**

Umgebungstemperatur	-20+70 °C
Schutzart	IP67
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
Fehlermeldung	LED, grün, blinkend
Anzeige der Funktionsreserve	LED, gelb, blinkend
Tests/Zulassungen	
MTTF	965 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 $^{\circ}\mathrm{C}$
Zulassungen	CE, cURus

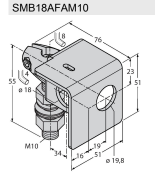


# Montagezubehör

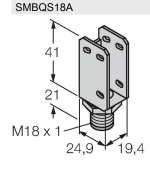


Montagehalterung, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 18-mm-Gewinde

3033200

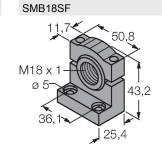


3012558 Montagewinkel, Werkstoff VA 1.4401, für 18mm-Gewinde, Gewinde M10 x 1,5



Montagewinkel, Edelstahl, für 18 mm Gewinde

3069721



Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 18-mm-Gewinde, ausrichtbar

3052519

# Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.
	PKG4M-2/TEL	6625061



Anschlussleitung, M8-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com

Anschlussleitung, M8-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com