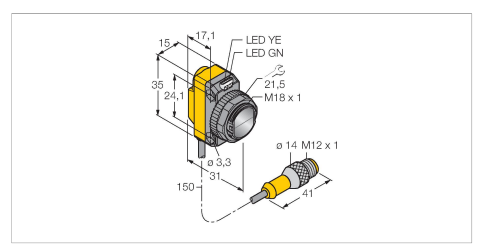


# QS18VP6FF150Q5 Opto-Sensor – Reflexionslichttaster mit fester Hintergrundausblendung



#### Technische Daten

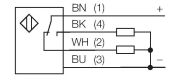
Тур	QS18VP6FF150Q5
Ident-No.	3801160
Optische Daten	
Funktion	Näherungsschalter
Betriebsart	Hintergrundausblendung, nicht einstellbar
Lichtart	Rot
Wellenlänge	632 nm
Reichweite	0150 mm
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	1030 VDC
Restwelligkeit	< 10 % U <sub>ss</sub>
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 100 mA
Kurzschlussschutz	ja
Verpolungsschutz	ja
Ausgangsfunktion	Schließer/Öffner, PNP
Stromausgang	100 mA
Schaltfrequenz	≤ 625 Hz
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms
Ansprechzeit typisch	< 0.85 ms
Mechanische Daten	
Bauform	Quader mit Gewinde, QS18
Abmessungen	31 x 15 x 35 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, ABS
Linse	Kunststoff, Acryl
Elektrischer Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1, 0.15 m, PVC

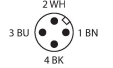


#### Merkmale

- Kabel mit Steckverbinder, PVC, 150 mm,
- M12 x 1 , 4-polig
- Schutzart IP67
- ■LED rundum sichtbar
- ■Betriebsspannung: 10...30 VDC
- ■PNP-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

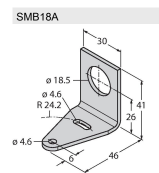


## Technische Daten

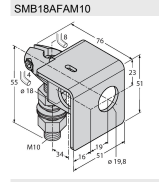
Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite

Aderzahl	4
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 °C
Zulassungen	CE, cURus

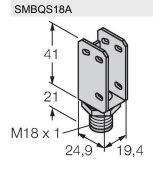
## Montagezubehör



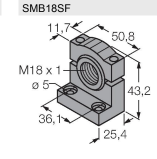
3033200 Montagehalterung, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 18-mm-Gewinde



Montagewinkel, Werkstoff VA 1.4401, für 18mm-Gewinde, Gewinde M10 x 1.5



3069721 Montagewinkel, Edelstahl, für 18 mm Gewinde



3052519 Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 18-mm-Gewinde, ausrichtbar