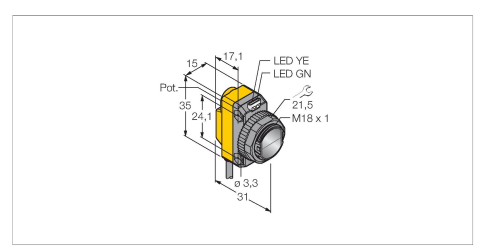


# QS18VP6DL Opto-Sensor – Reflexionslichttaster



#### **Technische Daten**

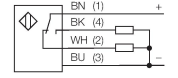
| Тур                        | QS18VP6DL                |
|----------------------------|--------------------------|
| Ident-No.                  | 3800767                  |
| Optische Daten             | 0000101                  |
| Funktion                   | Nii ban ya a a balkan    |
|                            | Näherungsschalter        |
| Betriebsart                | Diffus                   |
| Lichtart                   | IR                       |
| Wellenlänge                | 940 nm                   |
| Reichweite                 | 1600 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             | ≤ 800 Hz                 |
| Bereitschaftsverzug        | ≤ 100 ms                 |
| Ansprechzeit typisch       | < 0.85 ms                |
| Einstellmöglichkeit        | Potentiometer            |
| 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     | Kabel, 2 m, PVC          |
| Aderzahl                   | 4                        |



#### Merkmale

- ■Kabel, PVC, 2 m
- ■Schutzart IP67
- ■LED rundum sichtbar
- Empfindlichkeitseinstellung über Potentiometer
- ■Betriebsspannung: 10...30 VDC
- ■PNP-Schaltausgang, Wechsler

#### Anschlussbild



### Funktionsprinzip

Wie bei Reflexionslichtschranken sind auch bei Reflexionslichttastern Sender und Empfänger in demselben Gehäuse untergebracht. Es wird aber nicht wie bei Lichtschranken die Unterbrechung eines Lichtstrahls ausgewertet, sondern die Reflexion an einem Objekt. Ein Gegenstand wird dann erfasst, wenn er ausreichend Licht zum Empfänger zurückreflektiert. Der Schaltabstand von Reflexionslichttastern hängt in hohem Maße vom Reflexionsvermögen ab.

Reichweitenkurve Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite

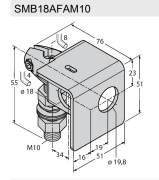
# Technische Daten

| Umgebungstemperatur -20+70 °C  Schutzart IP67  Betriebsspannungsanzeige LED, grün  Schaltzustandsanzeige LED, gelb  Fehlermeldung LED, grün, blinkend  Anzeige der Funktionsreserve LED, gelb, blinkend  Tests/Zulassungen  Zulassungen CE, cURus | Aderquerschnitt              | 0.35 mm <sup>2</sup> |
|---|------------------------------|----------------------|
| Betriebsspannungsanzeige LED, grün Schaltzustandsanzeige LED, gelb Fehlermeldung LED, grün, blinkend Anzeige der Funktionsreserve LED, gelb, blinkend Tests/Zulassungen   | Umgebungstemperatur          | -20+70 °C            |
| Schaltzustandsanzeige LED, gelb  Fehlermeldung LED, grün, blinkend  Anzeige der Funktionsreserve LED, gelb, blinkend  Tests/Zulassungen   | Schutzart                    | IP67                 |
| Fehlermeldung LED, grün, blinkend  Anzeige der Funktionsreserve LED, gelb, blinkend  Tests/Zulassungen  | Betriebsspannungsanzeige     | LED, grün            |
| Anzeige der Funktionsreserve LED, gelb, blinkend  Tests/Zulassungen   | Schaltzustandsanzeige        | LED, gelb            |
| Tests/Zulassungen   | Fehlermeldung                | LED, grün, blinkend  |
| •   | Anzeige der Funktionsreserve | LED, gelb, blinkend  |
| Zulassungen CE, cURus   | Tests/Zulassungen            |                      |
|   | Zulassungen                  | CE, cURus            |

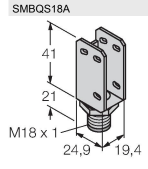
## Montagezubehör

# SMB18A Montageh Edelstahl, Gewinde

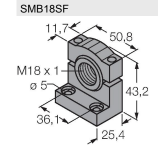
3033200 Montagehalterung, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 18-mm-Gewinde



3012558 Montagewinkel, Werkstoff VA 1.4401, für 18mm-Gewinde, Gewinde M10 x 1.5



3069721 Montagewinkel, Edelstahl, für 18 mm Gewinde



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

3052519