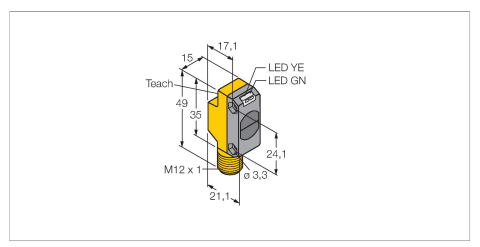


# QS18EN6WQ8 Opto-Sensor – Reflexionslichttaster





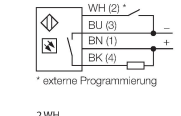
| Тур                        | QS18EN6WQ8                   |
|----------------------------|------------------------------|
| Ident-No.                  | 3071996                      |
| Optische Daten             |                              |
| Funktion                   | Näherungsschalter            |
| Betriebsart                | Divergent                    |
| Lichtart                   | IR                           |
| Wellenlänge                | 940 nm                       |
| Reichweite                 | 0300 mm                      |
| Elektrische Daten          |                              |
| Betriebsspannung           | 1030 VDC                     |
| DC Bemessungsbetriebsstrom | ≤ 100 mA                     |
| Leerlaufstrom              | ≤ 35 mA                      |
| Verpolungsschutz           | ja                           |
| Ausgangsfunktion           | Schließer, NPN               |
| Schaltfrequenz             | ≤ 833 Hz                     |
| Bereitschaftsverzug        | ≤ 100 ms                     |
| Ansprechzeit typisch       | < 0.6 ms                     |
| Einstellmöglichkeit        | Drucktaster<br>Remote-Teach  |
| Mechanische Daten          |                              |
| Bauform                    | Quader, QS18                 |
| Abmessungen                | 21.1 x 15 x 35 mm            |
| Gehäusewerkstoff           | Kunststoff, ABS              |
| Linse                      | Kunststoff, PMMA             |
| Elektrischer Anschluss     | Steckverbinder, M12 x 1, PVC |
| Aderzahl                   | 4                            |
| Umgebungstemperatur        | -20+70 °C                    |



### Merkmale

- Steckverbinder, M12 x 1, 4-polig
- Schutzart IP67
- ■LED rundum sichtbar
- Empfindlichkeitseinstellung über Teachtaster
- ■Betriebsspannung: 10...30 VDC
- ■NPN-Schaltausgang
- Hell- oder Dunkelschaltung

#### 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. Zur Erfassung von durchsichtigen Objekten eignen sich Lichttaster (Reflexionslichttaster mit

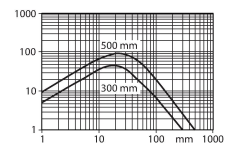
## **Technische Daten**

| Schutzart                    | IP67                |
|------------------------------|---------------------|
| Besondere Merkmale           | halten/verzögern    |
| Betriebsspannungsanzeige     | LED, grün           |
| Schaltzustandsanzeige        | LED, gelb           |
| Fehlermeldung                | LED, grün, blinkend |
| Anzeige der Funktionsreserve | LED                 |
| Alarmanzeige                 | LED gelb blinkend   |
| Tests/Zulassungen            |                     |
| Zulassungen                  | CE, cURus           |
|                              |                     |

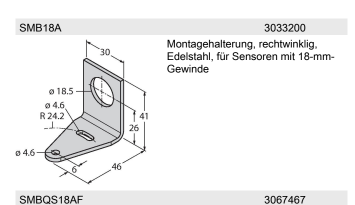
und ohne Hintergrundausblendung oder Winkellichttaster) besonders gut.

Reichweitenkurve

Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite



## Montagezubehör

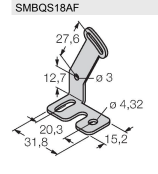


SMBQS18A 3069721

Montagewinkel, Edelstahl, für 18 mm
Gewinde

M18 x 1

24.9

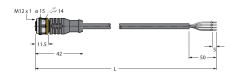


Montagewinkel, Edelstahl, für 18 mm Gewinde

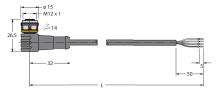
#### Anschlusszubehör

 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