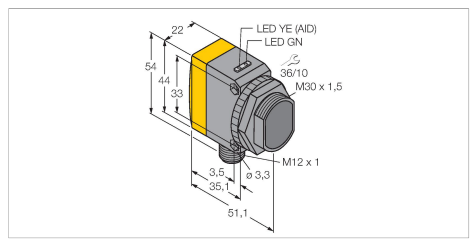


# QS30AFF400Q5

# Opto-Sensor – Reflexionslichttaster mit einstellbarer Vordergrundausblendung



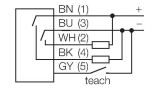
#### Technische Daten

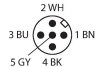
| Тур                        | QS30AFF400Q5                                   |
|----------------------------|--|
| Ident-No.                  | 3011988  |
| Optische Daten             |  |
| Funktion                   | Näherungsschalter                              |
| Betriebsart                | Vordergrundausblendung, einstellbar            |
| Lichtart                   | Rot  |
| Wellenlänge                | 660 nm   |
| Reichweite                 | 50400 mm                                       |
| Elektrische Daten          |  |
| Betriebsspannung           | 1030 VDC                                       |
| Restwelligkeit             | < 10 % U <sub>ss</sub>                         |
| DC Bemessungsbetriebsstrom | ≤ 150 mA                                       |
| Leerlaufstrom              | ≤ 45 mA  |
| Kurzschlussschutz          | ja   |
| Verpolungsschutz           | ja   |
| Ausgangsfunktion           | Schließer, PNP/NPN                             |
| Schaltfrequenz             | ≤ 500 Hz                                       |
| Bereitschaftsverzug        | ≤ 200 ms                                       |
| Ansprechzeit typisch       | < 5 ms   |
| Einstellmöglichkeit        | Mechanische Schraube                           |
| Mechanische Daten          |  |
| Bauform                    | Quader mit Gewinde, QS30                       |
| Abmessungen                | Ø 30 x 35 x 22 x 57 mm                         |
| Gehäusewerkstoff           | Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff, gelb |
| Linse                      | Kunststoff, Acryl                              |

#### Merkmale

- Stecker, M12 x 1, 5-polig
- Schutzart IP67
- ■LED rundum sichtbar
- Empfindlichkeitseinstellung über Potentiometer
- Betriebsspannung: 10...30 VDC
- ■Bipolarer Schaltausgang
- Hell- oder Dunkelschaltung

#### Anschlussbild





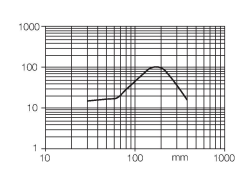
### Funktionsprinzip

Reflexionslichttaster mit

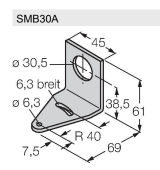
Hintergrundausblendung arbeiten mit einem Sender und mehreren Empfängerelementen. Die Position des zu detektierenden Objekts und die optische Struktur des Sensors bestimmen, auf welches Empfängerelement die größte Lichtmenge einfällt. Durch die Sensorelektronik wird determiniert, ob sich das reflektierende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

Reichweitenkurve Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite

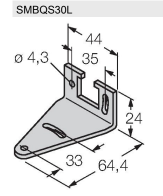
| Elektrischer Anschluss       | Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1, 0.15 m, PVC |
|------------------------------|--|
| Aderzahl                     | 5  |
| Umgebungstemperatur          | -20+60 °C                                      |
| Schutzart                    | IP67   |
| Betriebsspannungsanzeige     | LED, grün                                      |
| Schaltzustandsanzeige        | LED, gelb                                      |
| Fehlermeldung                | LED, grün, blinkend                            |
| Anzeige der Funktionsreserve | LED, rot, blinkend                             |
| Tests/Zulassungen            |  |
| Zulassungen                  | CE   |



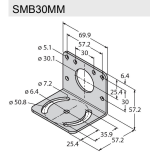
# Montagezubehör



3032723 Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde

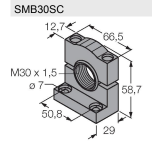


3002809 Montagewinkel, Edelstahl, für Bauform QS30



Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30 mm Gewinde, weite Bohrlöcher zur genauen Ausrichtung

3027162

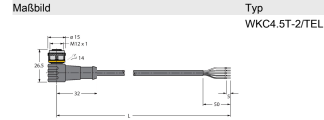


Ident-No.

6625028

3052521 Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm-Gewinde, ausrichtbar

## Anschlusszubehör



Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 5-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com



Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 5-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com