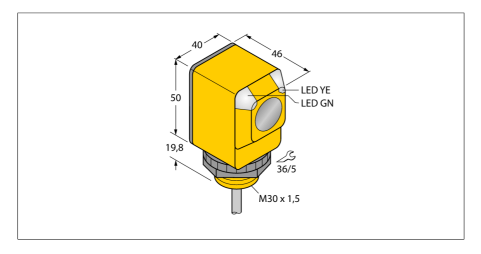


# Opto-Sensor Reflexionslichttaster mit fester Hintergrundausblendung Q40SP6FF600 W/30





- Typ
   Q40SP6FF600 W/30

   Ident-No.
   3033908
- Optische Daten
  Funktion Näherungsschalter

  Betriebsart Hintergrundausblendung, nicht einstellbar
  Lichtart IR
  Wellenlänge 880 nm
  Reichweite 0...600 mm

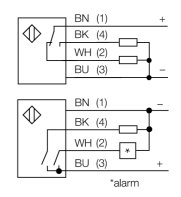
| Reichweite                      | 0600 mm                      |  |
|---------------------------------|------------------------------|--|
|                                 |                              |  |
| Elektrische Daten               |                              |  |
| Betriebsspannung U <sub>B</sub> | 1030 VDC                     |  |
| Leerlaufstrom I <sub>o</sub>    | ≤ 25 mA                      |  |
| Kurzschlussschutz               | ja/taktend                   |  |
| Verpolungsschutz                | ja                           |  |
| Ausgangsfunktion                | anschlussprogrammierbar, PNP |  |
| Schaltfrequenz                  | ≤ 160 Hz                     |  |
| Bereitschaftsverzug             | ≤ 100 ms                     |  |
| Ansprechzeit typisch            | < 3 ms                       |  |
| Überstromauslösung              | > 220 mA                     |  |
|                                 |                              |  |

| D. (                          | 0 - 1 - 040                              |  |
|-------------------------------|--|--|
| Bauform                       | Quader, Q40                              |  |
| Abmessungen                   | Ø 30 x 46 x 40.1 x 69.8 mm               |  |
| Gehäusewerkstoff              | Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff |  |
| Linse                         | Kunststoff, Polycarbonat                 |  |
| Elektrischer Anschluss        | Kabel, 9 m, PVC                          |  |
| Aderzahl                      | 4  |  |
| Aderquerschnitt 0.5 mm²       |  |  |
| Umgebungstemperatur -40+70 °C |  |  |
| Schutzart                     | IP67                                     |  |

| gekapselt           |
|---------------------|
| LED, grün           |
| LED, gelb           |
| LED, grün, blinkend |
| LED                 |
| LED gelb blinkend   |
|                     |

- Kabel, 2 m
- Schutzart IP67
- Umgebungstemperatur: -40...+70 °C
- Betriebsspannung: 10...30 VDC
- PNP-Schaltausgang, Wechsler

### Anschlussbild



## Funktionsprinzip

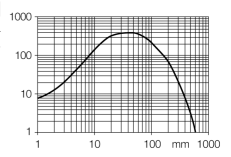
Sender und Empfänger sind in demselben Gehäuse untergebracht. Die Lichtreflexion an einem Objekt wird erfasst und führt zum Schalten des Sensors. Dabei hängt der Schaltabstand in hohem Maße vom Reflexionsvermögen des Objektes ab.

#### Reichweitenkurve

Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite



| Tests/Zulassungen |  |  |
|-------------------|--|--|
| MTTF              | 448 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C |  |
| Zulassungen       | CE, UL, CSA                            |  |





## Zubehör

| Тур        | Ident-Nr. |  | Maßbild  |
|------------|-----------|--|--|
| SMB30A     | 3032723   | Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde      | o 30.5<br>6.3 breit<br>o 6.3<br>7.5<br>R 40<br>69  |
| SMB30FAM10 | 3011185   | Montagewinkel, Edelstahl, für 30mm-Gewinde, Gewinde M10 x 1,5              | 78.4 60.3<br>78.4 60.3<br>75.<br>19. 0 30.1<br>M10 |
| SMB30SC    | 3052521   | Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm-Gewinde, ausrichtbar | M30 x 1,5<br>0 7<br>50,8<br>29                     |
| SMBAMS30P  | 3073135   | Montageplatte, Edelstahl, für Sensoren mit 30 mm Gewinde                   | 06.5<br>025<br>07<br>122.5<br>70.5<br>93           |