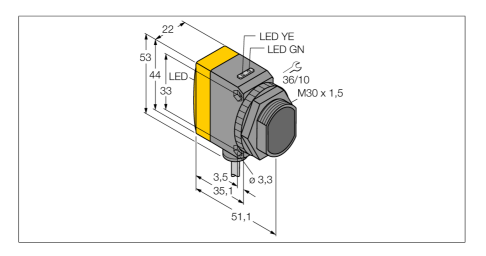


## Opto-Sensor Einweglichtschranke (Empfänger) zur Wassererkennung QS30RXH2OU





| Nauci. i vo. z iii |  | Kabel, | PVC. | . 2 m |
|--------------------|--|--------|------|-------|
|--------------------|--|--------|------|-------|

- Schutzart IP67
- LED rundum sichtbar
- Arbeitsfrequenz selektierbar zum Schutz vor gegenseitiger Beeinflussung
- Betriebsspannung: 15...30 VDC
- Analogausgang, 0...10 V

| Тур               | QS30RXH2OU     |  |
|-------------------|----------------|--|
| Ident-No.         | 3079179        |  |
|                   |                |  |
| Optische Daten    |                |  |
| Funktion          | Einwegschranke |  |
| Betriebsart       | Empfänger      |  |
| Reichweite        | 04000 mm       |  |
|                   |                |  |
| Elektrische Daten |                |  |

| Elektrische Daten                         |                        |  |
|---|------------------------|--|
| Betriebsspannung U <sub>B</sub>           | 1030 VDC               |  |
| Restwelligkeit                            | < 10 % U <sub>ss</sub> |  |
| DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub> | ≤ 65 mA                |  |
| Kurzschlussschutz                         | ja                     |  |
| Verpolungsschutz                          | ja                     |  |
| Ausführung des Analogausgangs             | 010 V                  |  |
| Spannungsausgang                          | 010 V                  |  |
| Lastwiderstand                            | ≥ 2000 Ω               |  |
| Bereitschaftsverzug                       | ≤ 100 ms               |  |
| Ansprechzeit typisch                      | < 25 ms                |  |

| Ansprechzeit typisch                 | < 25 ms  |  |
|--------------------------------------|--|--|
|                                      |  |  |
| Mechanische Daten                    |  |  |
| Bauform Quader mit Gewinde, QS30     |  |  |
| Abmessungen                          | ssungen Ø 30 x 54.3 x 22 x 53 mm               |  |
| Gehäusewerkstoff                     | Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff, gelb |  |
| Linse                                | Kunststoff, Acryl                              |  |
| ektrischer Anschluss Kabel, 2 m, PVC |  |  |
| erzahl 5                             |  |  |
| Aderquerschnitt                      | erquerschnitt 0.5 mm²                          |  |
| Umgebungstemperatur                  | -20+60 °C                                      |  |
| Schutzart                            | IP67   |  |

## Funktionsprinzip

Die Einweglichtschranke besteht aus einem Sender und einem Empfänger. Der Sender emittiert Licht im nahen IR Bereich mit einer Wellenlänge von 1450 nm, die in einer der Absorptionskanten von Wasser liegt. Das daraus resultierende hohe Kontrastverhältnis führt zu einer besonders hohen Empfindlichkeit bei Wasser oder wasserhaltigen Medien gegenüber anderen transparenten Medien. Der Empfänger setzt die empfangene Lichtintensität in ein analoges Ausgangssignal von 0...10 V um, wobei 0 V dem nicht unterbrochenen Lichtstrahl und 10 V dem blockierten Lichtstrahl entspricht.



| Besondere Merkmale           | gekapselt                |  |
|------------------------------|--------------------------|--|
|                              | Wassererkennung          |  |
| Betriebsspannungsanzeige     | LED, grün                |  |
| Schaltzustandsanzeige        | LED, gelb                |  |
| Fehlermeldung                | LED, grün, blinkend      |  |
| Anzeige der Funktionsreserve | Bargraph, gelb, blinkend |  |
|                              |                          |  |
| Tests/Zulassungen            |                          |  |
| Zulassungen                  | CE                       |  |



## Zubehör

| Тур       | Ident-Nr. |  | Maßbild   |
|-----------|-----------|--|---|
| SMBQS30Y  | 3002811   | Schutzgehäuse, Edelstahl, für Bauform QS30   | 56<br>33<br>M18 x 1<br>35<br>26,5   |
| SMBQS30YL | 3072741   | Schutzgehäuse mit Schutzglas, Edelstahl, für Bauform QS30  | 0 3,3<br>56 40 R 33<br>18<br>M18 x 1 2 x 8 23<br>50.5 27.5                          |
| 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                                   |
| SMBQS30L  | 3002809   | Montagewinkel, Edelstahl, für Bauform QS30   | 0 4,3 36 36 24 24 33 64,4   |
| SMB30MM   | 3027162   | Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30 mm Gewinde, weite Bohrlöcher zur genauen Ausrichtung | 0 5.1<br>0 30.1<br>0 7.2<br>0 6.4<br>0 50.8<br>0 50.8<br>0 50.8<br>0 50.8<br>0 50.8 |



## Zubehör

| Тур     | Ident-Nr. |  | Maßbild                                     |
|---------|-----------|--|---|
| SMB30SC | 3052521   | Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm-<br>Gewinde, ausrichtbar |   |
|         |           |  | M30 x 1,5 — 68.5<br>0 7 — 58,7<br>50,8 — 29 |