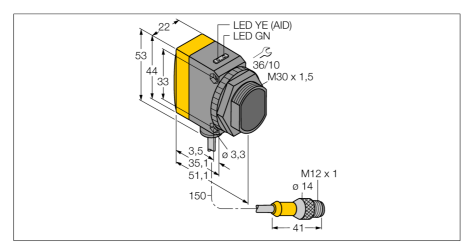


## **Opto-Sensor** Einweglichtschranke (Empfänger) zur Wassererkennung QS30RRXH2OQ5



Typenbezeichnung	QS30RRXH2OQ5		
Ident-Nr.	3079178		
Funktion	Einweglichtschranke (Empfänger)		
Reichweite	04000 mm		
Umgebungstemperatur	-20+60 °C		
Betriebsspannung	1030 VDC		
Restwelligkeit	< 10 % U <sub>ss</sub>		
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 100 mA		
Kurzschlussschutz	ja		
Verpolungsschutz	ja		
Ausgangsfunktion	Schließer, dunkelschaltend, PNP/NPN		
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms		
Ansprechzeit typisch	< 1 ms		
Zulassungen	CE		

Zulassungen	CE

Bautorm	Quader mit Gewinde, QS30
Abmessungen	51.5 mm x 22 mm x 57 mm
Gehäusedurchmesser	30 mm

Gehäusewerkstoff

Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff, gelb Linse Kunststoff, Acryl

Elektrischer Anschluss Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1, PVC Leitungslänge 0.15 m

Adernquerschnitt 5x 0.5 mm<sup>2</sup> Schutzart

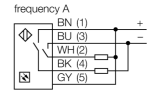
Besondere Merkmale gekapselt Wassererkennung

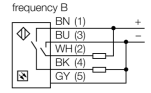
Anzeige der Funktionsreserve

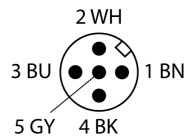
Betriebsspannungsanzeige LED, grün Schaltzustandsanzeige LED, gelb Fehlermeldung LED, grün, blinkend

- Stecker, M12 x 1, 5-polig
- Schutzart IP67
- LED rundum sichtbar
- Arbeitsfrequenz selektierbar zum Schutz vor gegenseitiger Beeinflussung
- Betriebsspannung: 10...30 VDC
- Bipolarer Schaltausgang, dunkelschal-

#### Anschlussbild







#### **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.

Bargraph, gelb, blinkend



# Opto-Sensor Einweglichtschranke (Empfänger) zur Wassererkennung QS30RRXH2OQ5

### Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB30A	3032723	Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde	o 30.5 6.3 brei o 6,3 7.5 R 40 69
SMBQS30L	3002809	Montagewinkel, Edelstahl, für Bauform QS30	o 4,3 35 24 24 33 64,4
SMB30MM	3027162	Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30 mm Gewinde, weite Bohrlöcher zur genauen Ausrichtung	0 5.1 0 30.1 0 30.1 0 0 0 0 6.4 0 50.8 0
SMB30SC	3052521	Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm-Gewinde, ausrichtbar	M30 x 1,5 0 7 50,8 29