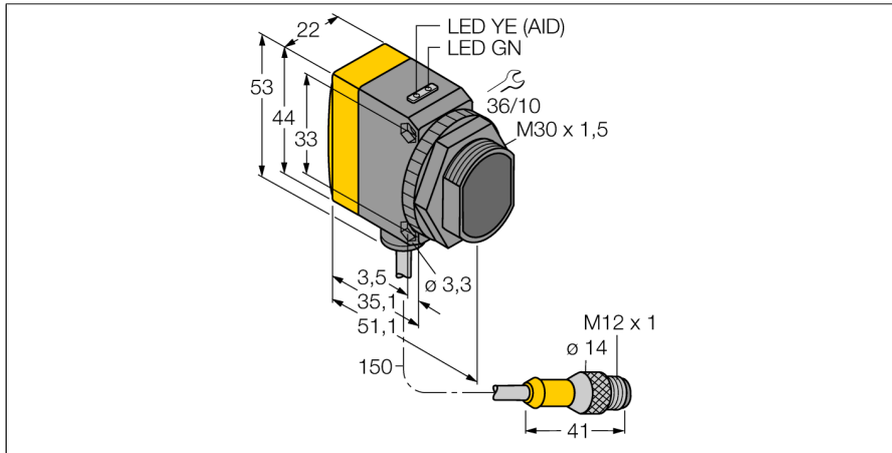
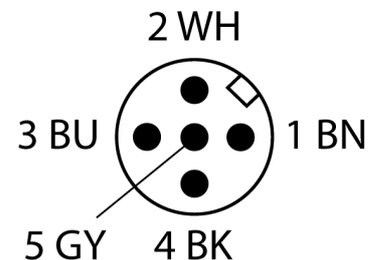
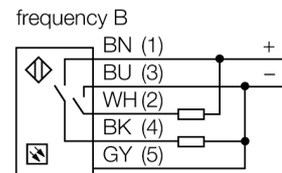
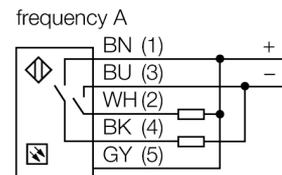


Opto-Sensor Einweglichtschranke (Empfänger) zur Wassererkennung QS30RRXSH2OQ5



- Stecker, M12 x 1, 5-polig
- Schutzart IP67
- Stecker, M12x1, 5-polig
- Super-High-Power Wassererkennungs-Sensor
- Betriebsspannung: 10...30 VDC
- Bipolarer Schaltausgang, dunkelschaltend

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.

Typenbezeichnung	QS30RRXSH2OQ5
Ident-Nr.	3083306
Reichweite	0...8000 mm
Umgebungstemperatur	-20...+60 °C
Betriebsspannung	10...30 VDC
Restwelligkeit	< 10 % U _s
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 65 mA
Kurzschlusschutz	ja
Verpolungsschutz	ja
Ausgangsfunktion	Schließer, dunkelschaltend, PNP/NPN
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms
Ansprechzeit typisch	< 3 ms
Zulassungen	CE
Bauform	Quader mit Gewinde, QS30
Abmessungen	54.3 mm x 22 mm x 57 mm
Gehäusedurchmesser	30 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, ABS, gelb
Linse	Kunststoff, Acryl
Elektrischer Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1, PVC
Leitungslänge	0.15 m
Kabelquerschnitt	5x 0.5 mm ²
Schutzart	IP67
Spezielle Features	gekapselt Wassererkennung
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
Fehlermeldung	LED grün blinkend

**Opto-Sensor
Einweglichtschanke (Empfänger)
zur Wassererkennung
QS30RRXSH2OQ5**

Zubehör

Typ	Ident-Nr.		Maßbild
SMB30A	3032723	Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde	
SMBQS30L	3002809	Montagewinkel, Edelstahl, für Bauform QS30	
SMB30MM	3027162	Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30 mm Gewinde, weite Bohrlöcher zur genauen Ausrichtung	
SMB30SC	3052521	Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm-Gewinde, ausrichtbar	