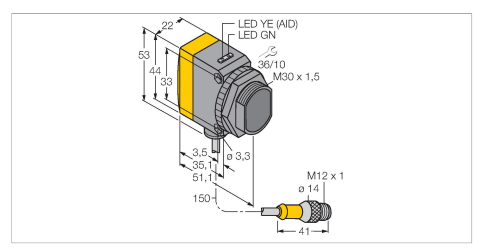


QS30RXH2OUQ5 Opto-Sensor – Einweglichtschranke (Empfänger) zur Wassererkennung



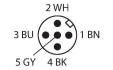
Technische Daten

Тур	QS30RXH2OUQ5	
Ident-No.	3079181	
Optische Daten		
Funktion	Einwegschranke	
Betriebsart	Empfänger	
Reichweite	04000 mm	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	1030 VDC	
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}	
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 65 mA	
Kurzschlussschutz	ja	
Verpolungsschutz	ja	
Ausgangsfunktion	Analogausgang	
Ausführung des Analogausgangs	010 V	
Spannungsausgang	010 V	
Lastwiderstand	≥ 2000 Ω	
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms	
Ansprechzeit typisch	< 25 ms	
Mechanische Daten		
Bauform	Quader mit Gewinde, QS30	
Abmessungen	Ø 30 x 54.3 x 22 x 57 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff, gelb	
Linse	Kunststoff, Acryl	
Elektrischer Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1, 0.15 m, PVC	

Merkmale

- Stecker, M12 x 1, 5-polig
- Schutzart IP67
- ■LED rundum sichtbar
- Arbeitsfrequenz selektierbar zum Schutz vor gegenseitiger Beeinflussung
- ■Betriebsspannung: 15...30 VDC
- ■Analogausgang, 0...10 V

Anschlussbild



Funktionsprinzip

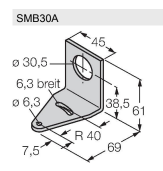
Die Einweglichtschranke besteht aus einem Sender und einem Empfänger. Der Sender emittiert Licht im nahen IR Bereich mit einer Wellenlänge von 1450 nm, die in einer der Absorptionskanten von Wasser liegt. Das daraus resultierende hohe Kontrastverhältnis führt zu einer besonders hohen Empfindlichkeit bei Wasser oder wasserhaltigen Medien gegenüber anderen transparenten Medien. 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.



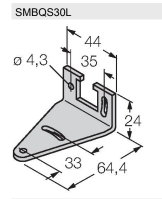
Technische Daten

Aderzahl	5	
Aderquerschnitt	0.5 mm ²	
Umgebungstemperatur	-20+60 °C	
Schutzart	IP67	
Besondere Merkmale	gekapselt Wassererkennung	
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün	
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb	
Fehlermeldung	LED, grün, blinkend	
Anzeige der Funktionsreserve	Bargraph, gelb, blinkend	
Tests/Zulassungen		
Zulassungen	CE	

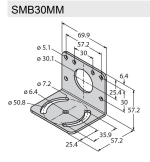
Montagezubehör



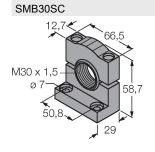
3032723 Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde



3002809 Montagewinkel, Edelstahl, für Bauform QS30



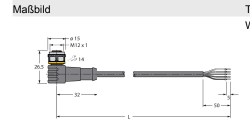
3027162 Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30 mm Gewinde, weite Bohrlöcher zur genauen Ausrichtung



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

3052521

Anschlusszubehör



Typ Ident-No. WKC4.5T-2/TEL 6625028

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



Maßbild	Тур	Ident-No.	
M12 x 1 o 15 14 14 11.5 4 14 15 5 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	RKC4.5T-2/TEL	6625016	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 5-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com
M12×1	RKS4.5T-2/TEL	6626361	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 5-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC schwarz; geschirmt; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com
0.15 M12×1 28.5 37.5	WKS4.5T-2/TEL	6626364	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 5-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC schwarz; geschirmt; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com