

M18-3NAEL-Q8 Opto-Sensor – Einweglichtschranke (Sender)





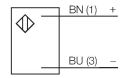
Technische Daten

Тур	M18-3NAEL-Q8	
Ident-No.	3088157	
Optische Daten		
Funktion	Einwegschranke	
Betriebsart	Sender	
Lichtart	Rot	
Wellenlänge	645 nm	
Reichweite	025000 mm	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	1030 VDC	
Leerlaufstrom	≤ 17 mA	
Kurzschlussschutz	ja / taktend	
Verpolungsschutz	ja	
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms	
Ansprechzeit typisch	< 1.5 ms	
Mechanische Daten		
Bauform	Rohr, M18	
Abmessungen	Ø 18 x 73 mm	
Gehäusewerkstoff	Metall, Vernickeltes Messing	
Linse	Acryl	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, PVC	
Aderzahl	4	
Umgebungstemperatur	-40+70 °C	
Schutzart	IP67 IP69	
Besondere Merkmale	Wash down	
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün	

Merkmale

- Stecker, M12 x 1, 4-polig
- Schutzart IP67 / IP69K
- ■Umgebungstemperatur: -40...+70° C
- ■Betriebsspannung: 10...30 VDC

Anschlussbild



Funktionsprinzip

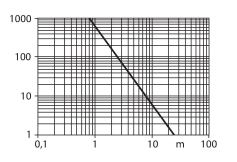
Einweglichtschranken bestehen aus einem Sender und einem Empfänger. Sie werden so installiert, dass das Licht vom Sender genau auf den Empfänger trifft. Unterbricht oder schwächt ein Objekt den Lichtstrahl, wird ein Schaltvorgang ausgelöst. Überall dort, wo lichtundurchlässige Objekte erfasst werden sollen, sind Einweglichtschranken die verlässlichsten optoelektronischen Sensoren. Der hohe Kontrast zwischen Hell- und Dunkelzustand und die sehr hohen Funktionsreserven, die für diese Betriebsart typisch sind, erlauben einen Betrieb über große Distanzen hinweg und unter schwierigen Bedingungen. Reichweitenkurve Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite

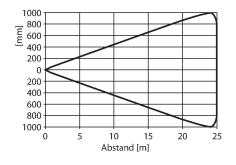
Technische Daten

Anzeige der Funktionsreserve LED

Tests/Zulassungen
Zulassungen
CE, cULus

Reichweitenkurve

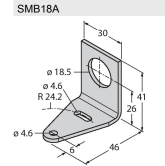




Montagezubehör

MW-18

Befestigungswinkel für
Gewinderohrsensoren; Werkstoff:
Edelstahl A2 1.4301 (AISI 304)



3033200 Montagehalterung, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 18-mm-Gewinde

SMB18FAM10

65 31,5

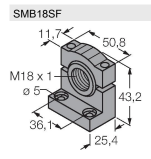
0 18

19

42,6

55,6

3011184 Montagewinkel, Werkstoff VA 1.4401, für 18mm-Gewinde, Gewinde M10 x 1,5



3052519 Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 18-mm-Gewinde, ausrichtbar Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
M12x1 2/2 14	RKH4.4-2/TFG	6933086	Anschlussleitung, M12- Kupplung, gerade, 4-polig, Edelstahlüberwurfmutter, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: TPE, grau; Temperaturbereich: -40 +105°C; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com
M12x1 25.2 30	WKH4.4-2/TFG	6933093	Anschlussleitung, M12- Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Edelstahlüberwurfmutter, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: TPE, grau; Temperaturbereich: -40 +105°C; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com
M12x1 0 15 14 + 11.5 50 50	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com
015 HM2x1 265	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com