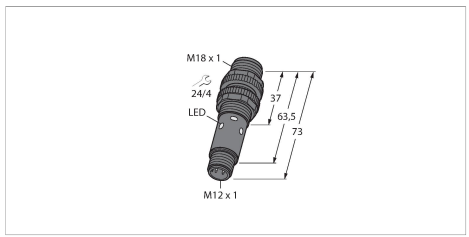


# S18-2NAEL-Q8 Opto-Sensor – Einweglichtschranke (Sender)





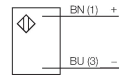
_		
Тур	S18-2NAEL-Q8	
Ident-No.	3042192	
Optische Daten		
Funktion	Einwegschranke	
Betriebsart	Sender	
Lichtart	Rot	
Wellenlänge	645 nm	
Reichweite	025000 mm	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	1030 VDC	
Restwelligkeit	< 10 % U <sub>ss</sub>	
Leerlaufstrom	≤ 17 mA	
Kurzschlussschutz	ja / taktend	
Verpolungsschutz	ja	
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms	
Ansprechzeit typisch	< 1.5 ms	
Mechanische Daten		
Bauform	Rohr, S18	
Abmessungen	Ø 18 x 73 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff	
Linse	Acryl	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, PVC	
Aderzahl	4	
Umgebungstemperatur	-40+70 °C	
Schutzart	IP67	
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün	
Anzeige der Funktionsreserve	LED	



#### Merkmale

- Stecker, M12 x 1, 5-polig
- Schutzart IP67
- ■Umgebungstemperatur: -40...+70° C
- Sichtbares LED-Rotlicht
- ■Betriebsspannung: 10...30 VDC

#### Anschlussbild



# Funktionsprinzip

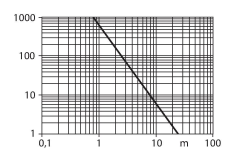
Einweglichtschranken bestehen aus einem Sender und einem Empfänger. Sie werden so installiert, dass das Licht vom Sender genau auf den Empfänger trifft. Unterbricht oder schwächt ein Objekt den Lichtstrahl, wird ein Schaltvorgang ausgelöst. Überall dort, wo lichtundurchlässige Objekte erfasst werden 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

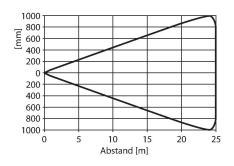
Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite

## Technische Daten

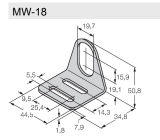
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE

## Reichweitenkurve



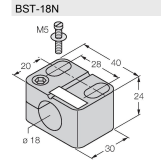


# Montagezubehör



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

6945004



Befestigungsschelle für Gewinderohrsensoren, ohne Festanschlag; Werkstoff: PA6

6947215

#### Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
M12x1 o 15	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
015 M12x1 26.5 32 32	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.	
M12x1 015	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
0 15 M12x 1 26.5 32 32	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