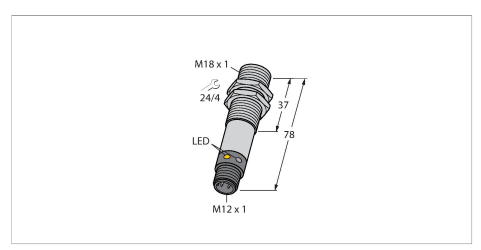
M186EQ | 18-01-2022 16-36 | Technische Änderungen vorbehalten



M186EQ Opto-Sensor – Einweglichtschranke (Sender)



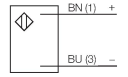
Technische Daten

Тур	M186EQ		
Ident-No.	3048347		
Optische Daten			
Funktion	Einwegschranke		
Betriebsart	Sender		
Lichtart	IR		
Wellenlänge	950 nm		
Reichweite	020000 mm		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	1030 VDC		
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}		
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms		
Mechanische Daten			
Bauform	Rohr, M18		
Abmessungen	Ø 18 x 78 mm		
Gehäusewerkstoff	Metall, Edelstahl		
Linse	Kunststoff, Polycarbonat		
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, PVC		
Aderzahl	4		
Umgebungstemperatur	-40+70 °C		
Schutzart	IP69		
Besondere Merkmale	Chemikalienbeständig gekapselt Wash down Chemikalienresistent		
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün		
Anzeige der Funktionsreserve	LED		

Merkmale

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

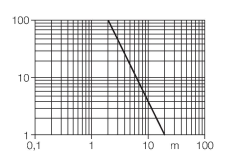
Anschlussbild



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

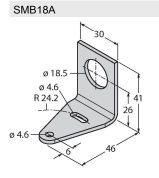
Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite



Technische Daten

Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE

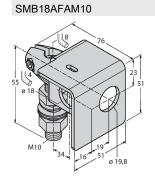
Montagezubehör



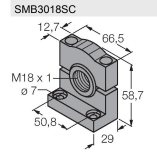
Montagehalterung, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 18-mm-Gewinde

3033200

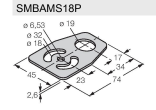
3053952



3012558 Montagewinkel, Werkstoff VA 1.4401, für 18mm-Gewinde, Gewinde M10 x 1.5



Montagewinkel, PBT-schwarz, für 18mm Gewinde



Montageplatte, Edelstahl, für Sensoren mit 18mm Gewinde

3073134

Anschlusszubehör

Maghild	T	Islant Na	
Maßbild	Тур	Ident-No.	
M12x1 e 15 55 14 11.5	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 M12 x 1 26.5 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