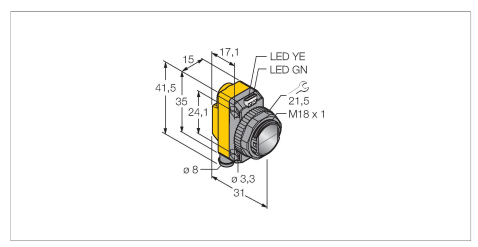


QS186EQ7 Opto-Sensor – Einweglichtschranke (Sender)





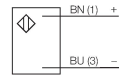
Technische Daten

Тур	QS186EQ7		
Ident-No.	3066425		
Optische Daten			
Funktion	Einwegschranke		
Betriebsart	Sender		
Lichtart	IR		
Wellenlänge	940 nm		
Reichweite	020000 mm		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	1030 VDC		
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}		
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 100 mA		
Kurzschlussschutz	ja		
Verpolungsschutz	ja		
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms		
Mechanische Daten			
Bauform	Quader mit Gewinde, QS18		
Abmessungen	Ø 18 x 31 x 15 x 35 mm		
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, ABS		
Linse	Kunststoff, Acryl		
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M8 x 1, PVC		
Aderzahl	4		
Umgebungstemperatur	-20+70 °C		
Schutzart	IP67		
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün		
Anzeige der Funktionsreserve	LED		

Merkmale

- ■Stecker, 8 mm, 4-polig
- ■Schutzart IP67
- ■LED rundum sichtbar
- ■Betriebsspannung: 10...30 VDC

Anschlussbild



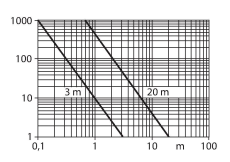


Funktionsprinzip

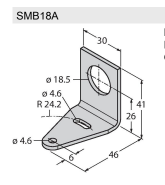
Einweglichtschranken bestehen aus einem Sender und einem Empfänger. Sie werden so installiert, dass das Licht vom Sender genau auf den Empfänger trifft. Unterbricht oder schwächt ein Objekt den Lichtstrahl, wird ein Schaltvorgang ausgelöst. Überall dort, wo lichtundurchlässige Objekte erfasst werden 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 (Typ 6EB/RB)

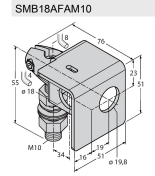
Tests/Zulassungen	
MTTF	530 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Zulassungen	CE, cURus



Montagezubehör



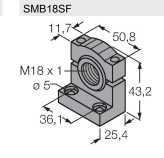
3033200 Montagehalterung, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 18-mm-Gewinde



3012558 Montagewinkel, Werkstoff VA 1.4401, für 18mm-Gewinde, Gewinde M10 x 1,5



3069721 Montagewinkel, Edelstahl, für 18 mm Gewinde



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

3052519

Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
M8 x 1 a 9.6	PKG4M-2/TEL	6625061	Anschlussleitung, M8-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com
0 9 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	PKW4M-2/TEL	6625067	Anschlussleitung, M8-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com