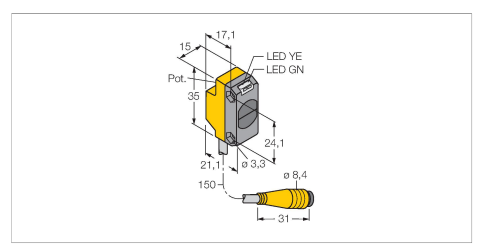


QS186EBQ Opto-Sensor – Einweglichtschranke (Sender)



Technische Daten

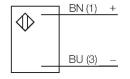
Тур	QS186EBQ	
Ident-No.	3061676	
Optische Daten		
Funktion	Einwegschranke	
Betriebsart	Sender	
Lichtart	IR	
Wellenlänge	940 nm	
Reichweite	03000 mm	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	1030 VDC	
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}	
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 100 mA	
Kurzschlussschutz	ja	
Verpolungsschutz	ja	
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms	
Mechanische Daten		
Bauform	Quader, QS18	
Abmessungen	27.7 x 15 x 35 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, ABS	
Linse	Kunststoff, Acryl	
Elektrischer Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, M8 x 1, 0.15 m, PVC	
Aderzahl	4	
Umgebungstemperatur	-20+70 °C	
Schutzart	IP67	
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün	
Anzeige der Funktionsreserve	LED	



Merkmale

- Kabel mit Steckverbinder, PVC, 150 mm, 8 mm Stecker, 4-polig
- Schutzart IP67
- ■LED rundum sichtbar
- ■Betriebsspannung: 10...30 VDC

Anschlussbild





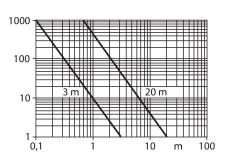
Funktionsprinzip

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.

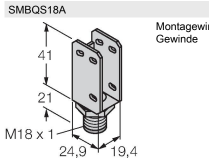
Reichweitenkurve Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite (Typ 6EB/RB)

Technische Daten

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



Montagezubehör



3069721 Montagewinkel, Edelstahl, für 18 mm Gewinde



6625067

3067467 Montagewinkel, Edelstahl, für 18 mm Gewinde

Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
M8 x 1 e 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

PKW4M-2/TEL



Anschlussleitung, M8-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com