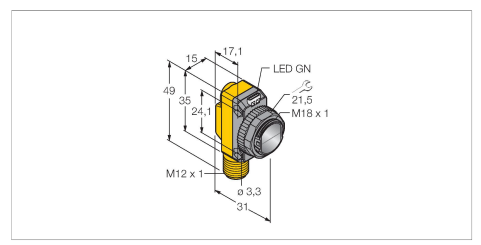


QS186LE10Q8 Opto-Sensor – Laser Sender



Technische Daten

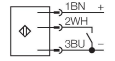
Typ	QS186LE10Q8	
Typ Ident-No.	3070255	
	3070233	
Optische Daten		
Funktion	Einwegschranke	
Betriebsart	Laser-Sender	
Lichtart	Rot	
Wellenlänge	650 nm	
Laserklasse	<u>A</u> 1	
Reichweite	015000 mm	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	1030 VDC	
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}	
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 100 mA	
Leerlaufstrom	≤ 35 mA	
Kurzschlussschutz	ja	
Verpolungsschutz	ja	
Bereitschaftsverzug	≤ 250 ms	
Mechanische Daten		
Bauform	Quader mit Gewinde, QS18	
Abmessungen	Ø 18 x 31 x 15 x 35 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, ABS	
Linse	Kunststoff, PMMA	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, PVC	
Aderzahl	4	
Umgebungstemperatur	-10+50 °C	
Schutzart	IP67	
Besondere Merkmale	Laser	

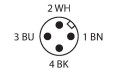


Merkmale

- Stecker, M12 x 1, 4-polig
- Schutzart IP67
- ■LED rundum sichtbar
- ■Steckverbinder M12x1
- ■Laser Klasse 1
- Kreisförmiges Strahlprofil
- Durchmesser 40mm bei 1m Abstand

Anschlussbild





Funktionsprinzip

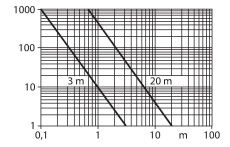
Einweglichtschranken bestehen aus einem Sender und einem Empfänger. Sie werden so installiert, dass das Licht vom Sender genau auf den Empfänger trifft. Unterbricht oder schwächt ein Objekt den Lichtstrahl, wird ein Schaltvorgang ausgelöst. Überall dort, wo lichtundurchlässige Objekte erfasst werden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



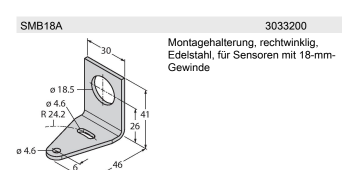
Technische Daten

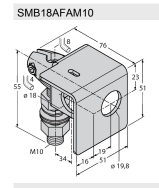
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Anzeige der Funktionsreserve	LED
Tests/Zulassungen	
MTTF	530 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Zulassungen	CE

Ansteuerung
Durch Anschluss des Steuereingangs
(PIN 2, WH) auf Masse (-) wird der
Laserstrahl eingeschaltet. Das Auschalten
ist durch Speisen von 10...30 VDC auf den
Steuereingang möglich oder durch NichtAnschließen der Ader.
Reichweitenkurve
Funktionsreserve in Abhängigkeit von der
Reichweite (Typ 6EB/RB)



Montagezubehör

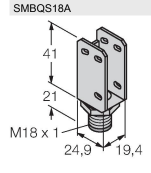




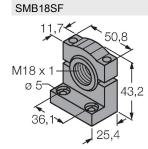
Montagewinkel, Werkstoff VA 1.4401, für 18mm-Gewinde, Gewinde M10 x 1,5

3012558

3052519



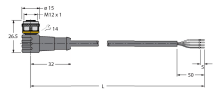
3069721 Montagewinkel, Edelstahl, für 18 mm Gewinde



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

Anschlusszubehör

Maghild	T	Idaat Na	
Maßbild	Тур	Ident-No.	
M12x1 a15 2 14	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



Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com