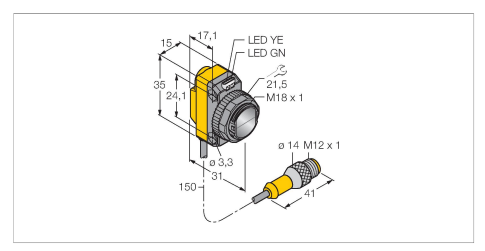


# QS186LE11Q5 Opto-Sensor - Laser Sender



#### **Technische Daten**

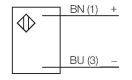
Тур	QS186LE11Q5
Ident-No.	3071331
Optische Daten	
Funktion	Einwegschranke
Betriebsart	Laser-Sender
Lichtart	Rot
Wellenlänge	650 nm
Reichweite	015000 mm
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	1030 VDC
Restwelligkeit	< 10 % U <sub>ss</sub>
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 100 mA
Kurzschlussschutz	ja
Verpolungsschutz	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	Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1, 0.15 m, PVC
Aderzahl	4
Umgebungstemperatur	-10+50 °C
Schutzart	IP67
Besondere Merkmale	Laser
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün

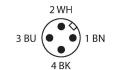


## Merkmale

- Kabel mit Steckverbinder, PVC, 150 mm,
- M12 x 1 , 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. Ansteuerung Durch Anschluss des Steuereingangs

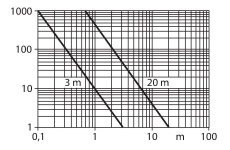


## **Technische Daten**

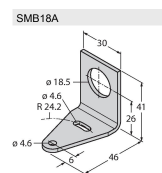
Anzeige der Funktionsreserve	LED
Tests/Zulassungen	
MTTF	530 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Zulassungen	CE, cURus

Laserstrahl eingeschaltet. Das Auschalten ist durch Speisen von 10...30 VDC auf den Steuereingang möglich oder durch Nicht-Anschließen der Ader. Reichweitenkurve

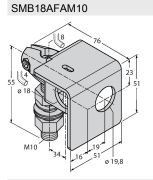
Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite (Typ 6EB/RB)



# Montagezubehör



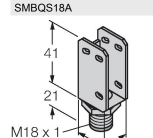
3033200 Montagehalterung, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 18-mm-Gewinde



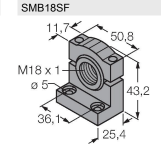
Montagewinkel, Werkstoff VA 1.4401, für 18mm-Gewinde, Gewinde M10 x 1,5

3012558

3052519



3069721 Montagewinkel, Edelstahl, für 18 mm Gewinde



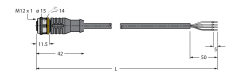
Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 18-mm-Gewinde, ausrichtbar

## Anschlusszubehör

24,9

 Maßbild
 Typ
 Ident-No.

 RKC4.4T-2/TEL
 6625013



19,4

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

