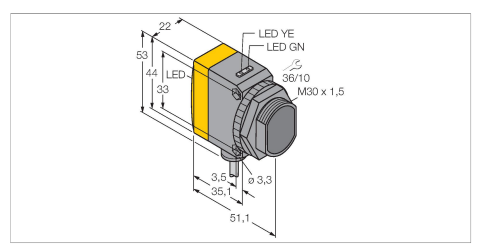


# QS303E W/30' Opto-Sensor – Einweglichtschranke (Sender)



#### **Technische Daten**

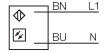
Тур	QS303E W/30'
Ident-No.	3073210
Optische Daten	
Funktion	Einwegschranke
Betriebsart	Sender
Lichtart	IR
Wellenlänge	875 nm
Reichweite	060000 mm
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	12250 VDC
Betriebsspannung	24250 VAC
Leerlaufstrom	≤ 70 mA
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms
Ansprechzeit typisch	< 15 ms
Mechanische Daten	
Bauform	Quader mit Gewinde, QS30
Abmessungen	Ø 30 x 51.5 x 22 x 44 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff, gelb
Linse	Kunststoff, Acryl
Elektrischer Anschluss	Kabel, 9 m, PVC
Aderzahl	2
Aderquerschnitt	0.5 mm <sup>2</sup>
Umgebungstemperatur	-20+70 °C
Schutzart	IP67
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Anzeige der Funktionsreserve	LED



### Merkmale

- ■Kabel, PVC, 9 m
- Schutzart IP67
- ■LED rundum sichtbar
- Betriebsspannung: 12...250 VDC oder 24... 250 VAC

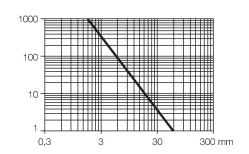
#### Anschlussbild



## 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. 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.

Reichweitenkurve Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite

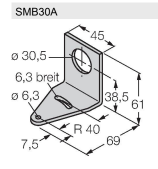


# TURCK

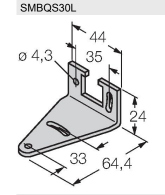
### **Technische Daten**

Tests/Zulassungen	
MTTF	402 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Zulassungen	CE

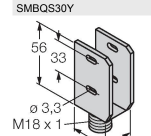
## Montagezubehör



3032723 Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde



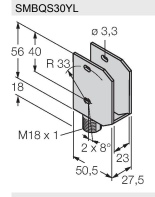
3002809 Montagewinkel, Edelstahl, für Bauform QS30



Schutzgehäuse, Edelstahl, für Bauform QS30

3002811

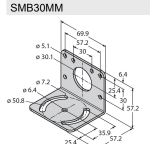
3027162



Schutzgehäuse mit Schutzglas, Edelstahl, für Bauform QS30

3072741

3052521



Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30 mm Gewinde, weite Bohrlöcher zur genauen Ausrichtung



Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm-Gewinde, ausrichtbar