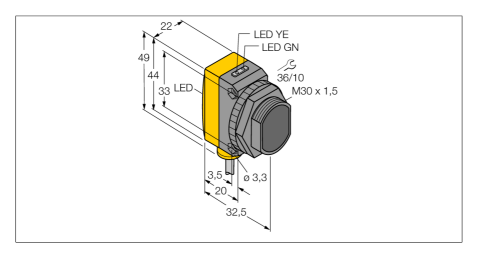
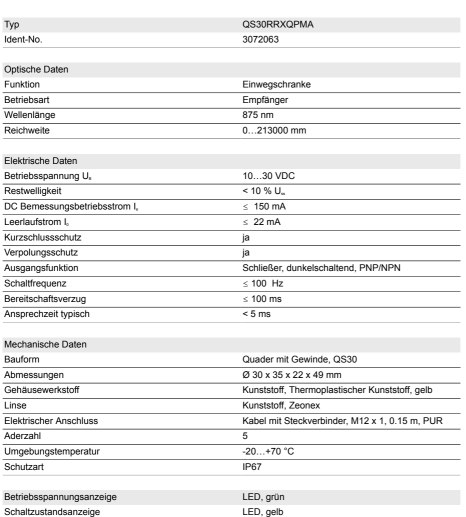


# Opto-Sensor Einweglichtschranke (Empfänger) QS30RRXQPMA

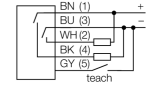


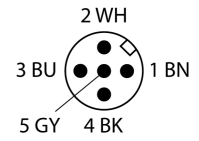




- Kabel mit Steckverbinder, PUR, 150 mm, M12 x 1, 5-polig
- Schutzart IP67
- LED rundum sichtbar
- Arbeitsfrequenz selektierbar zum Schutz vor gegenseitiger Beeinflussung
- 4-Segment Bargraph
- Betriebsspannung: 10...30 VDC
- Bipolarer Schaltausgang, dunkelschaltend

#### 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

Fehlermeldung

Anzeige der Funktionsreserve

LED, grün, blinkend

Bargraph, rot, blinkend

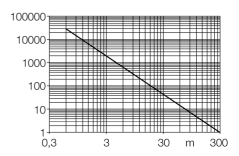


Tests/Zulassungen		
MTTF	293 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	
Zulassungen	CF	

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





## Zubehör

Ident-Nr.		Maßbild
3032723	Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde	0 30.5 6.3 bret 0 6.3 7,5 R 40 69
3002809	Montagewinkel, Edelstahl, für Bauform QS30	0 4,3, 35
3027162	Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30 mm Gewinde, weite Bohrlöcher zur genauen Ausrichtung	0 5.1 0 30.1 0 30.1 0 7.2 0 6.4 0 50.8 0 50.8 0 50.8 0 50.8
3052521	Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm-Gewinde, ausrichtbar	12.7 66.5 0 7 50.8 29
	3032723 3002809 3027162	3032723 Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde  Montagewinkel, Edelstahl, für Bauform QS30  Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde, weite Bohrlöcher zur genauen Ausrichtung  Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm-