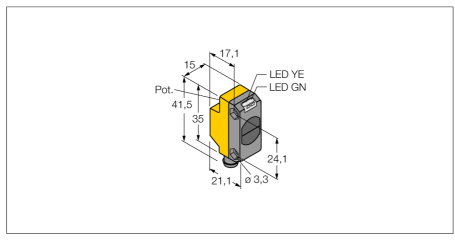
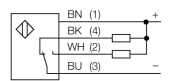


## Opto-Sensor Einweglichtschranke (Empfänger) QS18VN6RBQ7

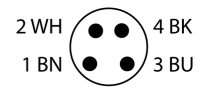


- Stecker, 8 mm, 4-polig
- Schutzart IP67
- LED rundum sichtbar
- Betriebsspannung: 10...30 VDC
- NPN-Schaltausgang, Wechsler

#### **Anschlussbild**



Typenbezeichnung	QS18VN6RBQ7 3066439 Einwegschranke	
Ident-Nr.		
Funktion		
Reichweite	03000 mm	
Umgebungstemperatur	-20+70 °C	
Betriebsspannung	1030 VDC	
Restwelligkeit	< 10 % U <sub>ss</sub>	
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 100 mA	
Kurzschlussschutz	ja	
Verpolungsschutz	ja	
Ausgangsfunktion	Schließer/Öffner, NPN	
Schaltfrequenz	≤ 400 Hz	
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms	
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms	
Ansprechzeit typisch	< 0.75 ms	
Zulassungen	CE, cURus	
Bauform	Quader, QS18	
Abmessungen	27.7 mm x 15 mm x 41.5 mm	
Gehäusedurchmesser	0 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, ABS	
Linse	Kunststoff, Acryl	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M8 x 1, PVC	
Adernquerschnitt 4 mm²		
Schutzart IP67		
MTTF	2952 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün	
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb	
Fehlermeldung	LED, grün, blinkend	
rememerating		

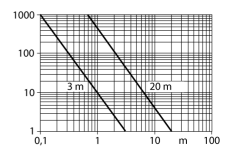


#### **Funktionsprinzip**

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)





# Opto-Sensor Einweglichtschranke (Empfänger) QS18VN6RBQ7

## Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMBQS18A	3069721	Montagewinkel, Edelstahl, für 18 mm Gewinde	41 21 M18 x 1 24,9
SMBQS18AF	3067467	Montagewinkel, Edelstahl, für 18 mm Gewinde	27.0 12.7 0 4.32 20.3 31.6 15.2