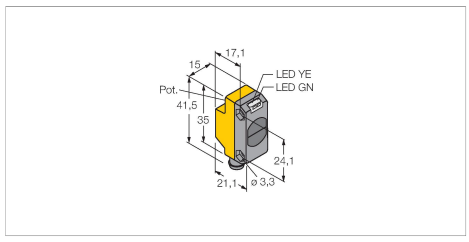


QS18VN6RBQ7 Opto-Sensor – Einweglichtschranke (Empfänger)

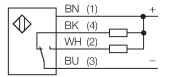


Technische Daten

Тур	QS18VN6RBQ7	
Ident-No.	3066439	
Optische Daten		
Funktion	Einwegschranke	
Betriebsart	Empfänger	
Reichweite	03000 mm	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	1030 VDC	
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}	
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 100 mA	
Kurzschlussschutz	ja	
Verpolungsschutz	ja	
Ausgangsfunktion	Schließer/Öffner, NPN	
Stromausgang	100 mA	
Schaltfrequenz	≤ 400 Hz	
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms	
Ansprechzeit typisch	< 0.75 ms	
Mechanische Daten		
Bauform	Quader, QS18	
Abmessungen	27.7 x 15 x 41.5 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, ABS	
Linse	Kunststoff, Acryl	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M8 x 1, PVC	
Aderzahl	4	
Umgebungstemperatur	-20+70 °C	
Schutzart	IP67	
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün	

Merkmale

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

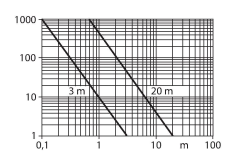




Funktionsprinzip

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.

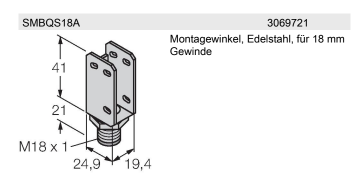
Reichweitenkurve Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite (Typ 6EB/RB)

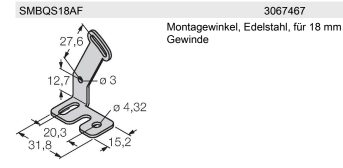


Technische Daten

Schaltzustandsanzeige	LED, gelb	
Fehlermeldung	LED, grün, blinkend	
Anzeige der Funktionsreserve	LED, gelb, blinkend	
Tests/Zulassungen		
MTTF	2952 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	
Zulassungen	CE, cURus	

Montagezubehör





Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
M8 x 1 o 9.6 S 9 33.5	PKG4M-2/TEL	6625061	Anschlussleitung, M8-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com
M8 x 1 7 9 9.5 16.5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	PKW4M-2/TEL	6625067	Anschlussleitung, M8-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com