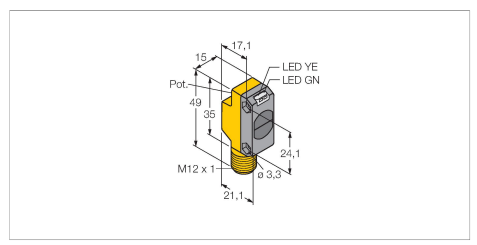


QS18VN6RBQ8 Opto-Sensor – Einweglichtschranke (Empfänger)



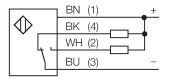
Technische Daten

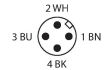
Тур	QS18VN6RBQ8		
Ident-No.	3066461		
Optische Daten			
Funktion	Einwegschranke		
Betriebsart	Empfänger		
Reichweite	03000 mm		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	1030 VDC		
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}		
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 100 mA		
Kurzschlussschutz	ja		
Verpolungsschutz	ja		
Ausgangsfunktion	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 35 mm		
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, ABS		
Linse	Kunststoff, Acryl		
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, PVC		
Aderzahl	4		
Umgebungstemperatur	-20+70 °C		
Schutzart	IP67		
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün		

Merkmale

- Stecker, M12 x 1, 4-polig
- ■Schutzart IP67
- ■LED rundum sichtbar
- Betriebsspannung: 10...30 VDC NPN-Schaltausgang, Wechsler

Anschlussbild

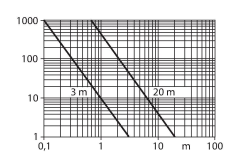




Funktionsprinzip

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.

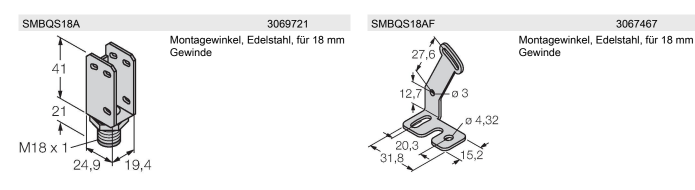
Reichweitenkurve Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite (Typ 6EB/RB)



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.	
M12 x 1 e 15 1/2 14	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com
015 M12x1 26.5 32 32	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com