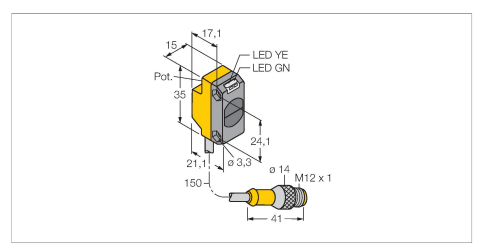


QS186EBQ5 Opto-Sensor - Einweglichtschranke (Sender)



Technische Daten

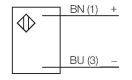
Тур	QS186EBQ5		
Ident-No.	3064589		
Optische Daten			
Funktion	Einwegschranke		
Betriebsart	Sender		
Lichtart	IR		
Wellenlänge	940 nm		
Reichweite	03000 mm		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	1030 VDC		
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}		
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 100 mA		
Kurzschlussschutz	ja		
Verpolungsschutz	ja		
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms		
Mechanische Daten			
Bauform	Quader, QS18		
Abmessungen	27.7 x 15 x 35 mm		
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, ABS		
Linse	Kunststoff, Acryl		
Elektrischer Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1, 0.15 m, PVC		
Aderzahl	4		
Umgebungstemperatur	-20+70 °C		
Schutzart	IP67		
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün		
Anzeige der Funktionsreserve	LED		

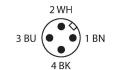


Merkmale

- ■Kabel mit Steckverbinder, PVC, 150 mm, M12 x 1, 4-polig
- Schutzart IP67
- ■LED rundum sichtbar
- ■Betriebsspannung: 10...30 VDC

Anschlussbild





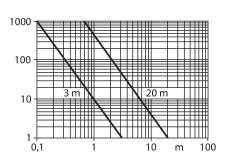
Funktionsprinzip

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.

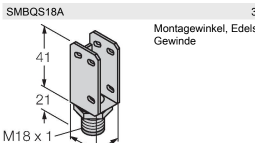
Reichweitenkurve Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite (Typ 6EB/RB)

Technische Daten

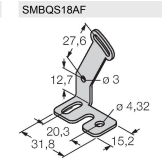
Tests/Zulassungen	
MTTF	530 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Zulassungen	CE, cURus



Montagezubehör



3069721 Montagewinkel, Edelstahl, für 18 mm



3067467 Montagewinkel, Edelstahl, für 18 mm Gewinde

Anschlusszubehör

24,9

Maßbild	Тур	Ident-No.	
M12x1 ø15 5 14 11.5 42 42	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	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