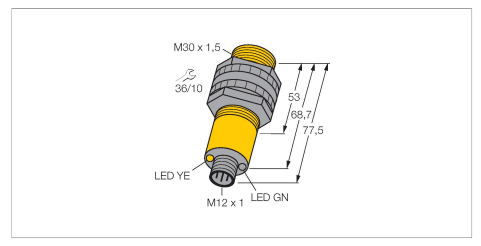
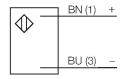
S306EQ Optoelektronischer Sensor – Einweglichtschranke (Sender)



Merkmale

- Stecker, M12 x 1, 4-polig
- ■Schutzart IP67/IP69K
- ■Umgebungstemperatur: -40...+70° C
- ■Betriebsspannung: 10...30 VDC

Anschlussbild

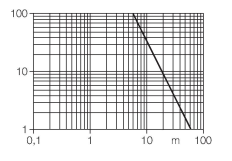


Technische Daten

Тур	S306EQ		
Ident-No.	3033376		
Optische Daten			
Funktion	Einwegschranke		
Betriebsart	Sender		
Lichtart	IR		
Wellenlänge	950 nm		
Reichweite	060000 mm		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	1030 VDC		
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}		
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms		
Mechanische Daten			
Bauform	Rohr, S30		
Abmessungen	Ø 30 x 77.5 mm		
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff		
Linse	Kunststoff, Acryl		
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, PVC		
Aderzahl	4		
Umgebungstemperatur	-40+70 °C		
Schutzart	IP69		
Besondere Merkmale	gekapselt Wash down		
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün		
Anzeige der Funktionsreserve	LED		
Tests/Zulassungen			
Zulassungen	CE, UL, CSA		

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



Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde

3032723

3052521

SMB30FAM10 78.4 60.3 75.5 61.6 48

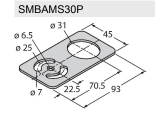
Montagewinkel, Edelstahl, für 30mm-Gewinde, Gewinde M10 x 1,5

3011185

3073135

SMB30SC 12,7 66,5 M30 x 1,5 Ø 7 58,7

Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm-Gewinde, ausrichtbar



Montageplatte, Edelstahl, für Sensoren mit 30 mm Gewinde

Anschlusszubehör

29

Maßbild	Тур	Ident-No.	
M12x1 e 15 14 + 11.5 +	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
0 15 M12 x 1 26.5 14	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