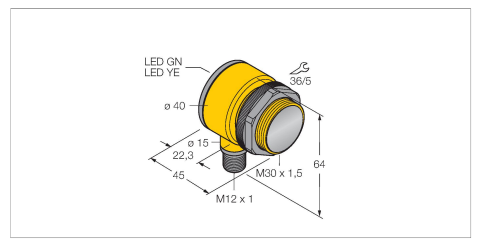


T30SN6REQ Opto-Sensor – Einweglichtschranke





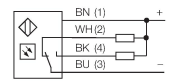
Тур	T30SN6REQ		
Ident-No.	3037070		
Optische Daten			
Funktion	Einwegschranke		
Betriebsart	Sender / Empfänger Paar		
Reichweite	60000 mm		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	1030 VDC		
Leerlaufstrom	≤ 25 mA		
Kurzschlussschutz	ja / taktend		
Verpolungsschutz	ja		
Ausgangsfunktion	anschlussprogrammierbar, NPN		
Schaltfrequenz	≤ 160 Hz		
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms		
Ansprechzeit typisch	< 3 ms		
Überstromauslösung	> 220 mA		
Mechanische Daten			
Bauform	Rohr, T30		
Abmessungen	Ø 30 x 45 x 40 x 64 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		

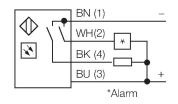


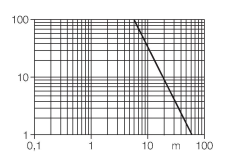
Merkmale

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

Anschlussbild





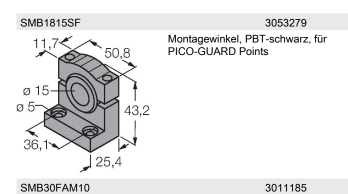


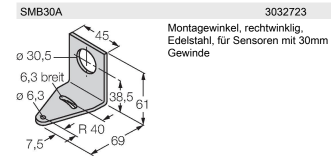


Technische Daten

Betriebsspannungsanzeige	LED, grün	
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb	
Fehlermeldung	LED, grün, blinkend	
Anzeige der Funktionsreserve	LED	
Alarmanzeige	LED gelb blinkend	
Tests/Zulassungen		
Zulassungen	CE, UL, CSA	

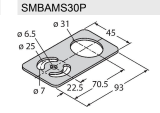
Montagezubehör







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



Montageplatte, Edelstahl, für Sensoren mit 30 mm Gewinde

3073135

Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
M12 x1 o 15	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 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