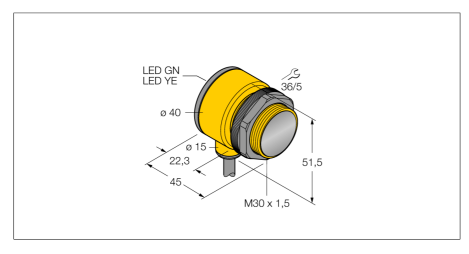


Opto-Sensor Einweglichtschranke T30SP6RE



Тур	T30SP6RE	
Ident-No.	3037069	
Optische Daten		
Funktion	Einwegschranke	
Betriebsart	Sender/Empfänger Paar	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U _B	1030 VDC	
Leerlaufstrom I ₀	≤ 25 mA	
Kurzschlussschutz	ja/taktend	
Verpolungsschutz	ja	
Ausgangsfunktion	anschlussprogrammierbar, PNP	
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 51.5 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff	

Schutzart	IP69		
Besondere Merkmale	gekapselt		
	Wash down		
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün		
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb		
Fehlermeldung	LED, grün, blinkend		
Anzeige der Funktionsreserve	LED		
Alarmanzeige	LED gelb blinkend	LED gelb blinkend	

Kunststoff, Acryl

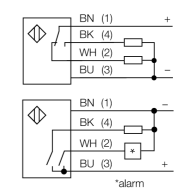
Kabel, 2 m, PVC

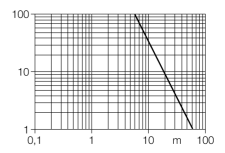
0.5 mm²

-40...+70 °C

- Kabel, 2 m
- Schutzart IP67
- Umgebungstemperatur: -40...+70 °C
- Betriebsspannung: 10...30 VDC
- PNP-Schaltausgang, Wechsler

Anschlussbild





Linse

Aderzahl Aderquerschnitt

Elektrischer Anschluss

Umgebungstemperatur



Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE, UL, CSA



Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB1815SF	3053279	Montagewinkel, PBT-schwarz, für PICO-GUARD Points	11.7 0 15 0 5 36,1 25,4
SMB30A	3032723	Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde	0 30.5 6.3 breit 0 6.3 7.5 R 40 69
SMB30FAM10	3011185	Montagewinkel, Edelstahl, für 30mm-Gewinde, Gewinde M10 x 1,5	78.4 60.3 19 0 30.1 M10
SMBAMS30P	3073135	Montageplatte, Edelstahl, für Sensoren mit 30 mm Gewinde	06.5 025 07 22.5 07 22.5 70.5 93