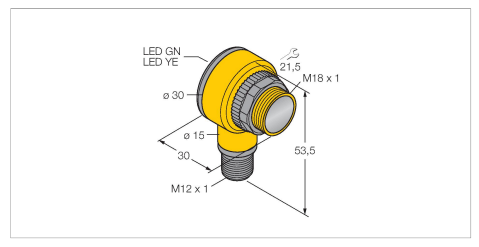


T18RP6RQ Optoelektronischer Sensor – Einweglichtschranke (Empfänger)



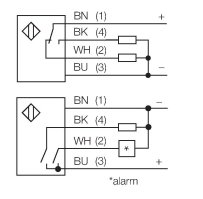
Technische Daten

Тур	T18RP6RQ	
Ident-No.	3044382	
Optische Daten		
Funktion	Einwegschranke	
Betriebsart	Empfänger	
Reichweite	020000 mm	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	1030 VDC	
Leerlaufstrom	≤ 25 mA	
Kurzschlussschutz	ja / taktend	
Verpolungsschutz	ja	
Ausgangsfunktion	anschlussprogrammierbar, PNP	
Schaltfrequenz	≤ 160 Hz	
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms	
Überstromauslösung	> 220 mA	
Mechanische Daten		
Bauform	Rohr, T18	
Abmessungen	30 x 30 x 54 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PBT	
Linse	Kunststoff, Lexan	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1	
Umgebungstemperatur	-40+70 °C	
Schutzart	IP67 IP69K	
Besondere Merkmale	Wash down	
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün	

Merkmale

- ■Stecker, M12 x 1, 4-polig
- Schutzart IP67/IP69K
- ■Umgebungstemperatur: -40...+70° C
- Wahlweise hell/dunkelschaltend oder hellschaltend mit Alarmfunktion
- ■Betriebsspannung: 10...30 VDC
- ■PNP-Schaltausgang, Wechsler

Anschlussbild



Funktionsprinzip

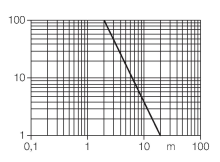
Reichweite

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

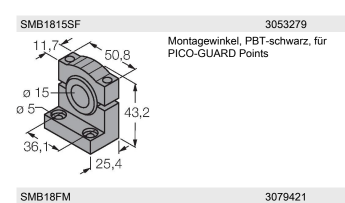


Technische Daten

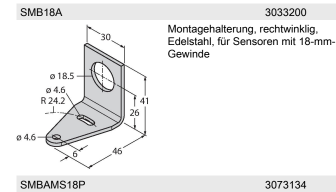
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb		
Fehlermeldung	LED, grün, blinkend		
Alarmanzeige	LED gelb blinkend		
Tests/Zulassungen			
Zulassungen	CE, UL, CSA		

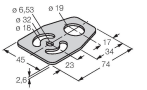


Montagezubehör



Montagehalterung, Zylinde, schwarz, M22 x1,5 mm Außengewinde, Innengewinde M18 x 1, für Sensoren mit 18 mm Gewinde





Montageplatte, Edelstahl, für Sensoren mit 18mm Gewinde

Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
MI2x1 e15	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 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