

# TM18RP6RQ5 Opto-Sensor – Einweglichtschranke (Empfänger)

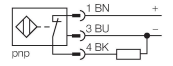
Гесhnische Daten			
Тур	TM18RP6RQ5		
Ident-No.	3042056		
Optische Daten			
Funktion	Einwegschranke		
Betriebsart	Empfänger		
Reichweite	020000 mm		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	1030 VDC		
Leerlaufstrom	≤ 25 mA		
Kurzschlussschutz	ja / taktend		
Verpolungsschutz	ja		
Ausgangsfunktion	Schließer, dunkelschaltend, PNP		
Schaltfrequenz	≤ 440 Hz		
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms		
Ansprechzeit typisch	< 1.5 ms		
Mechanische Daten			
Bauform	Rohr, TM18		
Abmessungen	Ø 18 x 30 x 30 x 41 mm		
Gehäusewerkstoff	Metall, Zinkdruckguss vernickelt		
Linse	Kunststoff, Polycarbonat		
Elektrischer Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1, 0.15 m, PVC		
Aderzahl	4		
Aderquerschnitt	0.5 mm <sup>2</sup>		
Umgebungstemperatur	-40+70 °C		
Schutzart	IP67 IP69		
Besondere Merkmale	gekapselt Wash down		
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün		
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb		
-ehlermeldung	LED, grün, blinkend		
Anzeige der Funktionsreserve	LED		
Alarmanzeige	LED gelb blinkend		
Tests/Zulassungen			
Zulassungen	CE, UL		



#### Merkmale

- Kabel mit Steckverbinder, PUR, 150 mm, M12 x 1, 4-polig
- Schutzart IP67
- = Ochatzart II Or
- ■Umgebungstemperatur: -40...+70 °C
- Metallgehäuse
- ■Betriebsspannung: 10...30 VDC
- ■PNP-Schaltausgang, dunkelschaltend

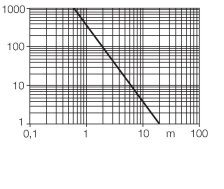
#### Anschlussbild



## 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

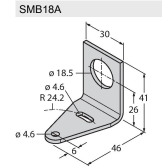
Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite



## Montagezubehör

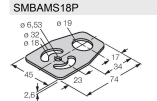
SMBT18Y 3069554 Montagewinkel, rechtwinklig, für

Sensoren mit 18 mm Gewinde, 15.3 mm Durchführung für Kabel oder M12 x 1 Stecker



Montagehalterung, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 18-mm-Gewinde

3033200



Montageplatte, Edelstahl, für Sensoren mit 18mm Gewinde

3073134

### Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
M12x1 e15 50 14  11.5 42 55 50 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
015 M12x1 26.5 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

Hans Turck GmbH & Co. KG | 45466 Mülheim an der Ruhr, Germany | T +49 208 4952-0 | F +49 208 4952-264 | more@turck.com | www.turck.com 2|2