

Opto-Sensor Einweglichtschranke (Empfänger) TM18AP6RQ5

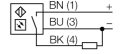
Тур	TM18AP6RQ5	
Ident-No.	3042055	
Optische Daten		
Funktion	Einwegschranke	
Betriebsart	Empfänger	
Reichweite	020000 mm	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U _B	1030 VDC	
Leerlaufstrom I _o	≤ 25 mA	
Kurzschlussschutz	ja/taktend	
Verpolungsschutz	ja	
Ausgangsfunktion	Schließer, hellschaltend, PNP	
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 mm²	
Umgebungstemperatur	-40+70 °C	
Schutzart	IP67	
	IP69	
Besondere Merkmale	gekapselt	
200	Wash down	
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün	
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb	
Fehlermeldung	LED, grün, blinkend	
Anzeige der Funktionsreserve	LED LED	
Alarmanzeige	LED gelb blinkend	
Tests/Zulassungen		
•		

CE, UL



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

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

Zulassungen



Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMBT18Y	3069554	Montagewinkel, rechtwinklig, für Sensoren mit 18 mm Gewin-	
		de, 15.3 mm Durchführung für Kabel oder M12 x 1 Stecker	
SMB18A	3033200	Montagehalterung, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 18-mm-Gewinde	e 18.5 e 4.6 R 24.2 e 4.6 e 4.6 e 4.6 e 4.6
SMBAMS18P	3073134	Montageplatte, Edelstahl, für Sensoren mit 18mm Gewinde	e6,53 o 19 o 32 o 18 o 34 o 34 o 23 o 74