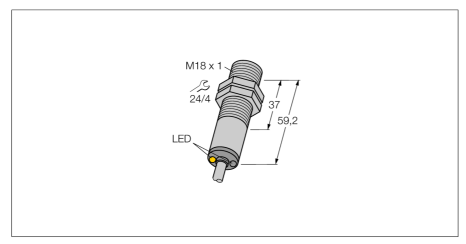


Opto-Sensor Reflexionslichttaster M18SP6D



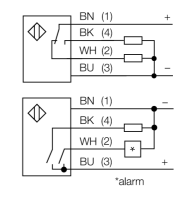
Typenbezeichnung	M18SP6D	
Ident-Nr.	3048662	
Lichtart	IR	
Wellenlänge	880 nm	
Reichweite	0100 mm	
Umgebungstemperatur	-40+70 °C	
Betriebsspannung	1030 VDC	
Leerlaufstrom I ₀	≤ 25 mA	
Kurzschlussschutz	ja/ taktend	
Verpolungsschutz	ja	
Ausgangsfunktion	anschlussprogrammierbar, PNP	
Schaltfrequenz	≤ 160 Hz	
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms	
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms	
Überstromauslösung	> 220 mA	
Zulassungen	CE	

Bauform	Gewinderohr, M18		
Abmessungen	59.2 mm mm		
Gehäusedurchmesser	18 mm		
Gehäusewerkstoff	Metall, V2A (1.4305) Kunststoff, Acryl		
Linse			
Elektrischer Anschluss	Kabel, PVC		
Leitungslänge	2 m		
Kabelquerschnitt	4x 0.5 mm ²		
Schutzart	IP69K		
Spezielle Features	Chemikalienbeständig		
	ackancelt		

	gekapselt	
Betriebsspannungsanzeige	LED,grün	
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb	
Fehlermeldung	LED grün blinkend	
Anzeige der Funktionsreserve	LED	
Alarmanzeige	LED aelb blinkend	

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

Anschlussbild

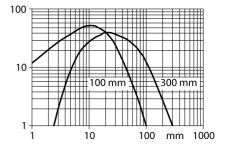


Funktionsprinzip

Sender und Empfänger sind in demselben Gehäuse untergebracht. Die Lichtreflexion an einem Objekt wird erfasst und führt zum Schalten des Sensors. Dabei hängt der Schaltabstand in hohem Maße vom Reflexionsvermögen des Objektes ab.

Reichweitenkurve

Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite





Opto-Sensor Reflexionslichttaster M18SP6D

Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB18A	3033200	Montagehalterung, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 18-mm-Gewinde	0 18.5 0 4.6 R 24.2 241 241 241 241 241 241 241 24
SMB18AFAM10	3012558	Montagewinkel, Werkstoff VA 1.4401, für 18mm-Gewinde, Gewinde M10 x 1,5	M10 34 16 51 0 19.8
SMB3018SC	3053952	Montagewinkel, PBT-schwarz, für 18mm Gewinde	
			12.7 66.5 M18 x 1 0 7 50.8 29
SMBAMS18P	3073134	Montageplatte, Edelstahl, für Sensoren mit 18mm Gewinde	0 6.53 0 19 0 13 0 19 0 19 0 19 0 19 0 19 0 22 0 19 0 23 0 23 0 23 0 23 0 23 0 23 0 23 0 23