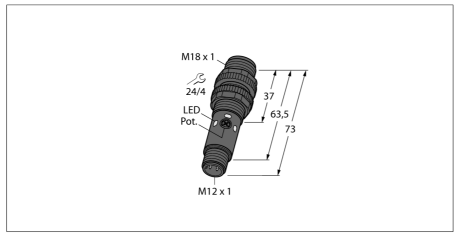


Opto-Sensor Reflexionslichttaster S18-2VNDL-Q8



Typenbezeichnung	S18-2VNDL-Q8 3042162		
Ident-Nr.			
Funktion	Näherungsschalter		
Lichtart	Rot		
Wellenlänge	624 nm		
Reichweite	1750 mm		
Umgebungstemperatur	-40+70 °C		
Betriebsspannung	1030 VDC		
Restwelligkeit	< 10 % U₅₅		
Leerlaufstrom I₀	≤ 16 mA		
Kurzschlussschutz	ja/ taktend		
Verpolungsschutz	ja		
Ausgangsfunktion	Wechsler, NPN		
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms		
Ansprechzeit typisch	< 1.5 ms		
Zulassungen	CE		
Bauform	Gewinderohr, S18		
Abmessungen	73 mm mm		
Gehäusedurchmesser	18 mm		
Gehäusewerkstoff Kunststoff, Thermoplastische			
Elektrischer Anschluss	scher Anschluss Steckverbinder, M12 x 1, PVC		
Adernquerschnitt	4 mm²		

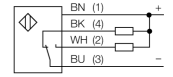
IP67

LED

LED, grün 2 x LED, gelb

- Stecker, M12 x 1, 5-polig
- Schutzart IP67
- Umgebungstemperatur: -40...+70° C
- Empfindlichkeitseinstellung über Potentiometer
- Sichtbares LED-Rotlicht
- Betriebsspannung: 10...30 VDC
- NPN-Schaltausgang, Wechsler

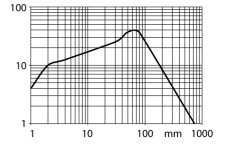
Anschlussbild



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



Schutzart

Betriebsspannungsanzeige

Schaltzustandsanzeige Anzeige der Funktionsreserve



Opto-Sensor Reflexionslichttaster S18-2VNDL-Q8

Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
MW-18	6945004	Befestigungswinkel für Gewinderohrsensoren; Werkstoff: Edelstahl A2 1.4301 (AISI 304)	5,5 9,5 44,5 1,8 7,9
BST-18N	6947215	Befestigungsschelle für Gewinderohrsensoren, ohne Festanschlag; Werkstoff: PA6	20 28 40 24 24 24 30 30