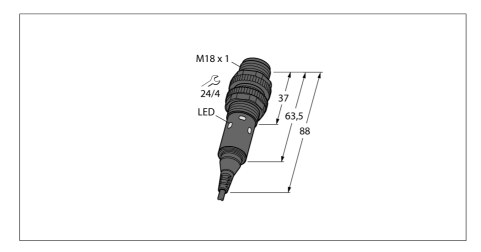


## Opto-Sensor Einweglichtschranke (Empfänger) S18-2VNRL-2M

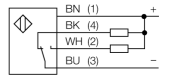


Typenbezeichnung	S18-2VNRL-2M 3042180  Einweglichtschranke (Empfänger)	
Ident-Nr.		
Funktion		
Lichtart	Rot	
Wellenlänge	624 nm	
Reichweite	025000 mm	
Umgebungstemperatur	-40+70 °C	
Betriebsspannung	1030 VDC	
Restwelligkeit	< 10 % U <sub>ss</sub>	
Leerlaufstrom I <sub>0</sub>	≤ 8 mA	
Kurzschlussschutz	ja/ taktend	
Verpolungsschutz	ja	
Ausgangsfunktion	Wechsler, NPN	
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms	
Ansprechzeit typisch	< 1.5 ms	
Zulassungen	CE	
Bauform	Gewinderohr, S18	
Abmessungen	88 mm mm	
Gehäusedurchmesser	18 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff	
Elektrischer Anschluss	Kabel, PVC	
Leitungslänge	2 m	
Adernquerschnitt	4x 0.5 mm²	
Schutzart	IP67	
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün	
Schaltzustandsanzeige	2 x LED, gelb	

LED

- Kabel, 2 m
- Schutzart IP67
- Umgebungstemperatur: -40...+70 °C
- Sichtbares LED-Rotlicht
- Betriebsspannung: 10...30 VDC
- NPN-Schaltausgang, Wechsler

#### **Anschlussbild**



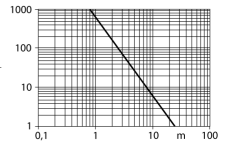
#### **Funktionsprinzip**

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

#### Reichweitenkurve



Anzeige der Funktionsreserve



# Opto-Sensor Einweglichtschranke (Empfänger) S18-2VNRL-2M

### 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