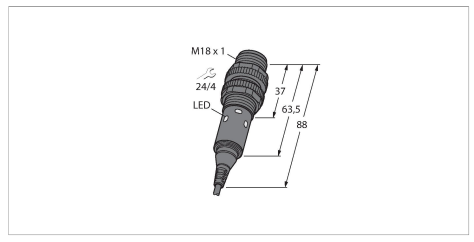


# M18-4NAEL-2M Opto-Sensor – Einweglichtschranke (Sender)





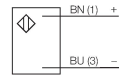
#### **Technische Daten**

Тур	M18-4NAEL-2M
Ident-No.	3095600
Optische Daten	
Funktion	Einwegschranke
Betriebsart	Sender
Lichtart	Rot
Wellenlänge	645 nm
Reichweite	025000 mm
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	1030 VDC
Leerlaufstrom	≤ 17 mA
Kurzschlussschutz	ja / taktend
Verpolungsschutz	ja
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms
Ansprechzeit typisch	< 1.5 ms
Mechanische Daten	
Bauform	Rohr, M18
Abmessungen	Ø 18 x 88 mm
Gehäusewerkstoff	Metall, Edelstahl
Linse	Acryl
Elektrischer Anschluss	Kabel, 2 m, PVC
Aderzahl	2
Aderquerschnitt	0.5 mm²
Umgebungstemperatur	-40+70 °C
Schutzart	IP67 IP69
Besondere Merkmale	Chemikalienbeständig

#### Merkmale

- ■Kabel, 2 m
- Schutzart IP67 / IP69K
- ■Umgebungstemperatur: -40...+70 °C
- ■Betriebsspannung: 10...30 VDC

#### Anschlussbild



## Funktionsprinzip

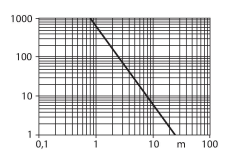
Einweglichtschranken bestehen aus einem Sender und einem Empfänger. Sie werden so installiert, dass das Licht vom Sender genau auf den Empfänger trifft. Unterbricht oder schwächt ein Objekt den Lichtstrahl, wird ein Schaltvorgang ausgelöst. Überall dort, wo lichtundurchlässige Objekte erfasst werden 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

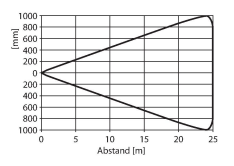
Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite

Wash down

	Chemikalienresistent
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Anzeige der Funktionsreserve	LED
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE, cULus

### Reichweitenkurve





## Montagezubehör

