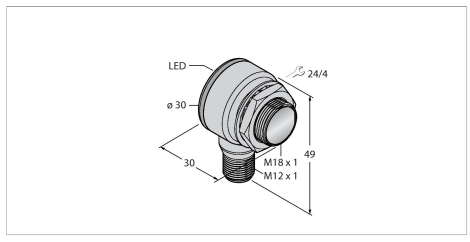


# TM18VP6RQ8 Opto-Sensor – Einweglichtschranke (Empfänger)



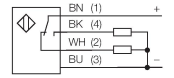
#### **Technische Daten**

Тур	TM18VP6RQ8
Ident-No.	3042036
Optische Daten	
Funktion	Einwegschranke
Betriebsart	Empfänger
Reichweite	020000 mm
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	1030 VDC
Leerlaufstrom	≤ 25 mA
Kurzschlussschutz	ja / taktend
Verpolungsschutz	ja
Ausgangsfunktion	Wechsler, 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 49 mm
Gehäusewerkstoff	Metall, Zinkdruckguss vernickelt
Linse	Kunststoff, Polycarbonat
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, PVC
Aderzahl	4
Umgebungstemperatur	-40+70 °C
Schutzart	IP67 IP69
Besondere Merkmale	gekapselt Wash down
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün

## Merkmale

- Stecker, M12 x 1, 4-polig
- ■Schutzart IP67/IP69K
- ■Umgebungstemperatur: -40...+70° C
- Metallgehäuse
- ■Betriebsspannung: 10...30 VDC
- ■PNP-Schaltausgang, hell- und dunkelschaltend

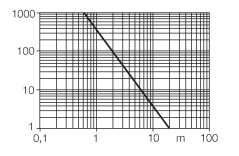
#### Anschlussbild



# **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



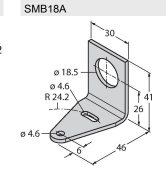


# **Technische Daten**

Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
Fehlermeldung	LED, grün, blinkend
Anzeige der Funktionsreserve	LED
Alarmanzeige	LED gelb blinkend
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE, UL

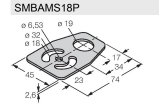
# Montagezubehör

SMBT18Y	3069554
	Montagewinkel, rechtwinklig, für Sensoren mit 18 mm Gewinde, 15.3 mm Durchführung für Kabel oder M12 x 1 Stecker



Montagehalterung, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 18-mm-Gewinde

3033200



Montageplatte, Edelstahl, für Sensoren mit 18mm Gewinde

3073134

## Anschlusszubehör

