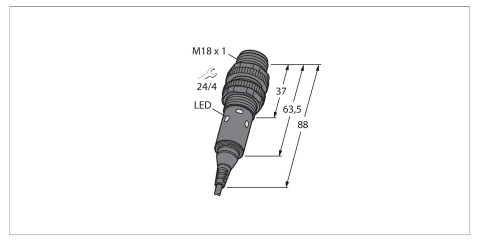
# M18-3VPDL-2M Opto-Sensor – Reflexionslichttaster





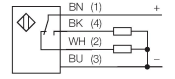
#### **Technische Daten**

Optische Daten unktion etriebsart	3088318  Näherungsschalter  Diffus
unktion etriebsart	Diffus
etriebsart	Diffus
	Det
ichtart	Rot
Vellenlänge	624 nm
Reichweite	1750 mm
lektrische Daten	
etriebsspannung	1030 VDC
eerlaufstrom	≤ 16 mA
urzschlussschutz	ja / taktend
erpolungsschutz	ja
usgangsfunktion	Wechsler, PNP
ereitschaftsverzug	≤ 100 ms
nsprechzeit typisch	< 1.5 ms
instellmöglichkeit	Potentiometer
lechanische Daten	
auform	Rohr, M18
bmessungen	Ø 18 x 88 mm
Sehäusewerkstoff	Metall, Vernickeltes Messing
inse	Acryl
lektrischer Anschluss	Kabel, 2 m, PVC
derzahl	4
derquerschnitt	0.5 mm <sup>2</sup>
Imgebungstemperatur	-40+70 °C
chutzart	IP67

#### Merkmale

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

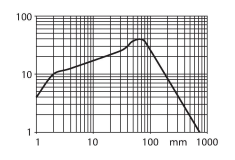
#### Anschlussbild



#### **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.

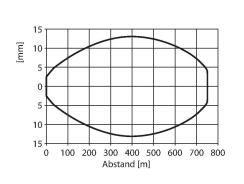
#### Reichweitenkurve





### Technische Daten

	IP69
Besondere Merkmale	Wash down
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Schaltzustandsanzeige	2 x LED, gelb
Fehlermeldung	blinkend
Anzeige der Funktionsreserve	LED
Alarmanzeige	blinkend
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE, cULus



## Montagezubehör

MW-18

19,7

19,1

19,1

10,8

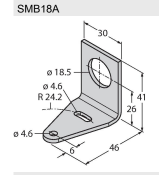
14,3

34,8

Befestigungswinkel für Gewinderohrsensoren; Werkstoff: Edelstahl A2 1.4301 (AISI 304)

6945004

3011184



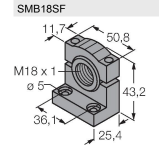
Montagehalterung, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 18-mm-Gewinde

3033200

3052519



Montagewinkel, Werkstoff VA 1.4401, für 18mm-Gewinde, Gewinde M10 x 1,5



Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 18-mm-Gewinde, ausrichtbar