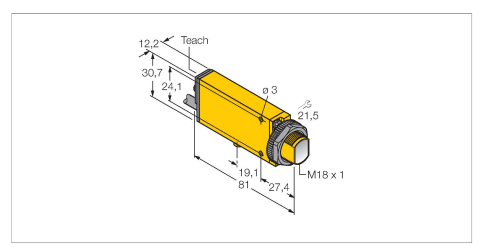
# SMU315FP W/30 Opto-Sensor – Lichtleiter-Sensor für Kunststofflichtleiter



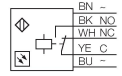
#### **Technische Daten**

| Тур                        | SMU315FP W/30                                  |
|----------------------------|--|
| Ident-No.                  | 3067965  |
| Optische Daten             |  |
| Funktion                   | Lichtleiter-Sensor                             |
| Betriebsart                | Kunststofflichtleiter                          |
| Lichtleiterart             | Kunststoff                                     |
| Lichtart                   | Rot  |
| Wellenlänge                | 650 nm   |
| Elektrische Daten          |  |
| Betriebsspannung           | 24240 VDC                                      |
| Betriebsspannung           | 24240 VAC                                      |
| DC Bemessungsbetriebsstrom | ≤ 3000 mA                                      |
| AC Bemessungsbetriebsstrom | ≤ 3000 mA                                      |
| Ausgangsfunktion           | Schließer/Öffner, Relaisausgang                |
| Schaltfrequenz             | ≤ 25 Hz  |
| Bereitschaftsverzug        | ≤ 1000 ms                                      |
| Ansprechzeit typisch       | < 20 ms  |
| max. Schaltleistung DC     | 1 W  |
| Einstellmöglichkeit        | Potentiometer                                  |
| Mechanische Daten          |  |
| Bauform                    | Quader, Mini Beam                              |
| Abmessungen                | 81 x 12.3 x 30.7 mm                            |
| Gehäusewerkstoff           | Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff, gelb |
| Elektrischer Anschluss     | Kabel, 9 m, PVC                                |
| Aderzahl                   | 5  |
| Aderquerschnitt            | 0.5 mm <sup>2</sup>                            |

## Merkmale

- ■Kabel, PVC, 2 m
- Schutzart IP67
- Empfindlichkeit über Potentiometer einstellbar
- Justageanzeige
- Betriebsspannung: 24...240 VDC oder 24... 240 VAC
- Relaisausgang

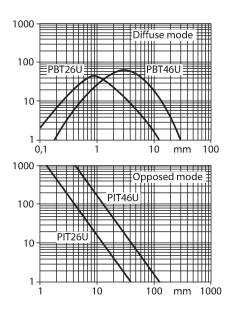
#### Anschlussbild



#### **Funktionsprinzip**

Bei beengten Einbaubedingungen oder bei hohen Temperaturen, sind oft Glas- oder Kunststoff-Lichtwellenleiter die optimale Lösung. Lichtwellenleiter leiten das Licht vom Sensor zu einem entfernten Objekt. Mit Einzel-Lichtleitern lassen sich Einweglichtschranken und mit Gabel-Lichtleitern Reflexionslichttaster erzeugen.

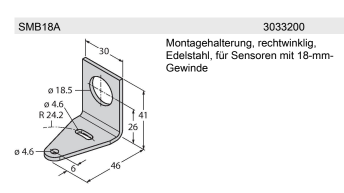
Reichweitenkurve Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite

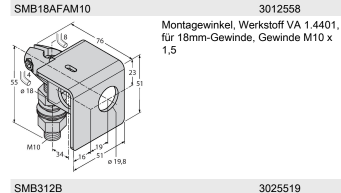


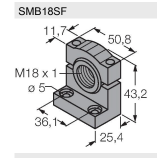
## Technische Daten

| Umgebungstemperatur          | -20+55 °C          |
|------------------------------|--------------------|
| Relative Luftfeuchtigkeit    | 090 %              |
| Schutzart                    | IP67               |
| Besondere Merkmale           | Wash down          |
| Schaltzustandsanzeige        | LED, rot           |
| Anzeige der Funktionsreserve | LED, rot, blinkend |
| Tests/Zulassungen            |                    |
| Zulassungen                  | CE, cURus, CSA     |

# Montagezubehör



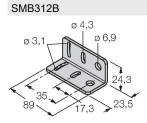




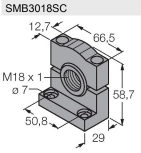
Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 18-mm-Gewinde, ausrichtbar

3052519

3053952



Montagewinkel, Edelstahl, für Bauform MINI-BEAM NAMUR



Montagewinkel, PBT-schwarz, für 18mm Gewinde