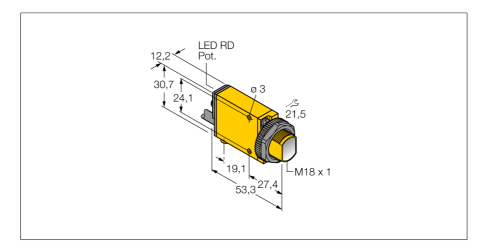


Opto-Sensor Lichtleiter-Sensor für Kunststofflichtleiter SM312FP W/30'



Ident-Nr.	3026632
Funktion	Lichtleiter-Sensor für Kunststofflichtleiter
Lichtart	Rot

Wellenlänge 650 nm
Umgebungstemperatur -20...+70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (min) 0 %
Relative Luftfeuchtigkeit (max) 90 %

 $\begin{tabular}{lll} \textbf{Betriebsspannung} & 10...30 \ VDC \\ \textbf{Restwelligkeit} & < 10 \ \% \ \textbf{U}_{ss} \\ \textbf{DC Bemessungsbetriebsstrom} & \leq 150 \ \text{mA} \\ \textbf{Leerlaufstrom} \ \textbf{I}_{0} & \leq 25 \ \text{mA} \\ \end{tabular}$

 Ausgangsfunktion
 Schließer, PNP/NPN

 Schaltfrequenz
 ≤ 500 Hz

 Bereitschaftsverzug
 ≤ 100 ms

 Bereitschaftsverzug
 ≤ 100 ms

 Ansprechzeit typisch
 < 1 ms</td>

 Überstromauslösung
 > 220 mA

Zulassungen CE, cURus, CSA

 Bauform
 Quader, Mini Beam

 Abmessungen
 53.3 mm x 12.3 mm x 30.7 mm

 Gehäusewerkstoff
 Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff, gelb

 Elektrischer Anschluss
 Kabel, PVC

 Leitungslänge
 9 m

 Adernquerschnitt
 4x 0.5 mm²

 Schutzart
 IP67

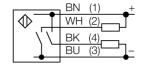
 Besondere Merkmale
 Wash down

 Schaltzustandsanzeige
 LED, rot

 Anzeige der Funktionsreserve
 LED, rot, blinkend

- Kabel, PVC, 2 m
- Schutzart IP67
- Empfindlichkeit über Potentiometer einstellbar
- Justageanzeige
- Betriebsspannung: 10...30 VDC
- Bipolarer Schaltausgang
- hell-/dunkelschaltend

Anschlussbild

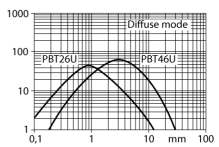


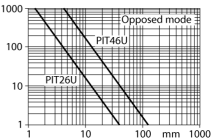
Funktionsprinzip

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







Opto-Sensor Lichtleiter-Sensor für Kunststofflichtleiter SM312FP W/30'

Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB18A	3033200	Montagehalterung, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 18-mm-Gewinde	o 18.5 0 4.6 R 24.2 26 0 4.6
SMB18AFAM10	3012558	Montagewinkel, Werkstoff VA 1.4401, für 18mm-Gewinde, Gewinde M10 x 1,5	M10 34 16 51 e 19,8
SMB18SF	3052519	Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 18-mm- Gewinde, ausrichtbar	11.7 50.8 M18 x 1 9 5 36,1 25,4
SMB312B	3025519	Montagewinkel, Edelstahl, für Bauform MINI-BEAM NAMUR	0 3,1 0 6,9 24,3 24,3 23,5 23,5
SMB3018SC	3053952	Montagewinkel, PBT-schwarz, für 18mm Gewinde	12.7 M18 x 1 9.7 50.8