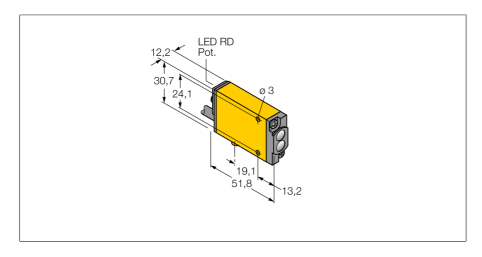


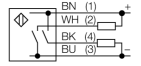
Opto-Sensor Lichtleiter-Sensor für Kunststofflichtleiter SM2A312FPH



Тур	SM2A312FPH	
Ident-No.	3030472	
Optische Daten		
Funktion	Lichtleiter-Sensor	
Betriebsart	Kunststofflichtleiter	
Lichtleiterart	Kunststoff	
Lichtart	Rot	
Wellenlänge	650 nm	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U _B	24240VAC	
Mechanische Daten		
Bauform	Quader, Mini Beam	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PBT, gelb	
Linse	Kunststoff, Acryl	
Elektrischer Anschluss	Kabel	
Umgebungstemperatur	-20+70 °C	
Schutzart	IP67	
Tests/Zulassungen		
Zulassungen	CE, cURus, CSA	

- Kabel, PVC, 2 m
- Schutzart IP67
- Empfindlichkeit über Potentiometer einstellbar
- Justageanzeige
- Betriebsspannung: 24...240 VAC
- Bipolarer Schaltausgang
- hell-/dunkelschaltend

Anschlussbild

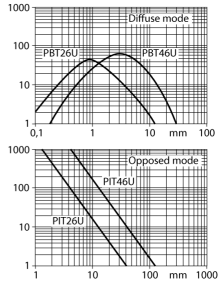


Funktionsprinzip

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





Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB18A	3033200	Montagehalterung, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 18-mm-Gewinde	0 18.5 0 4.6 R 2 4.2 0 4.6
SMB18AFAM10	3012558	Montagewinkel, Werkstoff VA 1.4401, für 18mm-Gewinde, Gewinde M10 x 1,5	M10 344 16 51 e 19.8
SMB18SF	3052519	Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 18-mm- Gewinde, ausrichtbar	11.77 50.8 M18 x 1 9 5 36,1 25,4
SMB312B	3025519	Montagewinkel, Edelstahl, für Bauform MINI-BEAM NAMUR	0 3.1 0 4.3 6.9 24.3 23.5 23.5
SMB3018SC	3053952	Montagewinkel, PBT-schwarz, für 18mm Gewinde	12,7 66.5 M18 x 1 9 7 50.8