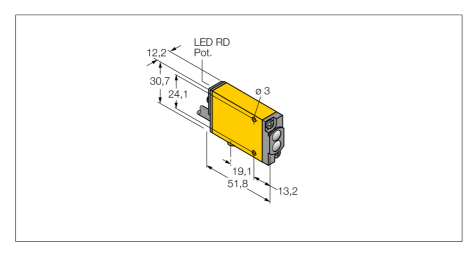


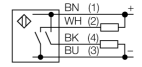
Opto-Sensor Lichtleiter-Sensor für Glaslichtleiter SM2A312FV W/30



Typenbezeichnung	SM2A312FV W/30 3035917		
Ident-Nr.			
Funktion	Lichtleiter-Sensor für Glaslichtleiter		
Lichtart	Rot		
Wellenlänge	650 nm		
Umgebungstemperatur	-20+70 °C		
Relative Luftfeuchtigkeit (min)	0 %		
Relative Luftfeuchtigkeit (max)	90 %		
Betriebsspannung	24240VAC		
Bereitschaftsverzug	≤ 300 ms		
Ansprechzeit typisch	< 8 ms		
Zulassungen	CE, cURus, CSA		
Bauform	Quader mit Gewinde, Mini Beam		
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff, gelb		
nse Kunststoff, Acryl			
Elektrischer Anschluss	Kabel, PVC		
Leitungslänge	9 m		
Adernquerschnitt	2 mm²		
Schutzart	IP67		
Besondere Merkmale	Wash down		
Anzeige der Funktionsreserve	LED		

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

Anschlussbild

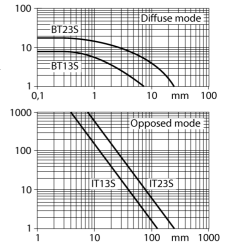


Funktionsprinzip

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





Opto-Sensor Lichtleiter-Sensor für Glaslichtleiter SM2A312FV W/30

Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB18A	3033200	Montagehalterung, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 18-mm-Gewinde	0 18.5 0 4.6 R 24.2 0 4.6 0 4.6
SMB18AFAM10	3012558	Montagewinkel, Werkstoff VA 1.4401, für 18mm-Gewinde, Gewinde M10 x 1,5	M10 34 16 51 0 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 4,3 0 6,9 0 24,3 89 35 17,3 23,5
SMB3018SC	3053952	Montagewinkel, PBT-schwarz, für 18mm Gewinde	M18 x 1 - 66.5 50.8 29



Opto-Sensor Lichtleiter-Sensor für Glaslichtleiter SM2A312FV W/30

Funktionszubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
BT23S	3017276	Glas-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichttaster, Messing-Gewindehülse, Bündeldurchmesser 3,2 mm, flexibler Edelstahlmantel, für Umgebungstemperaturen -140+250 °C	914 1313 1
IT23S	3017355	Glas-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichtschranke, Messing-Gewindehülse, Bündeldurchmesser 3,2 mm, flexibler Edelstahlmantel, für Umgebungstemperaturen -140+250 °C	914 13 13 13 -38 - 04.7 06.4 08 5/16-24