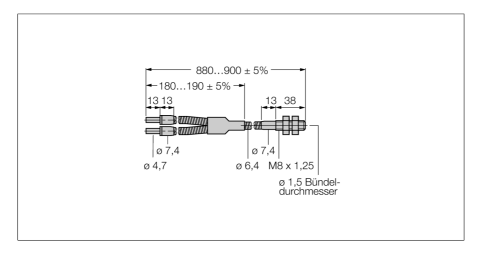


Glas-Lichtleiter Gabelleiter BT13SM8



Тур	BT13SM8	
Ident-No.	3022452	
Optische Daten		
Funktion	Reflexionslichttaster	
Lichtleiterart	Glas	
Mechanische Daten		
Gehäusewerkstoff	Edelstahl	
Mantelmaterial	Edelstahl Monowickelspule	
Mantelwerkstoff	Metall, 1.4310 (AISI 301)	
Bündeldurchmesser	1.6 mm	
Durideidurchinesser	1.0 111111	
Material Lichtleiterspitze	Edelstahl	
Material Lichtleiterspitze	Edelstahl	

- Betriebsart: Reflexionslichttaster / -schranke
- Edelstahlummantelung, flexibel
- Betriebstemperatur Lichtleitermantel: -140...+249 °C
- Fühler-Endhülse: Gewinde M8 x 1,25
- Lichtleiter-Bündeldurchmesser: 1.6 mm
- Gesamtlänge des Lichtleiters: ± 914 mm

Funktionsprinzip

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