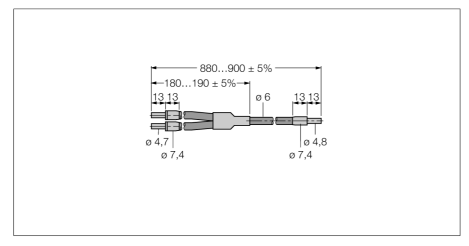


Glas-Lichtleiter Gabelleiter BF23P



Typenbezeichnung Ident-Nr.	BF23P 3017233	
Funktion	Reflexionslichttaster	
Umgebungstemperatur	-40+105 °C	
Bauform	Rund	
Abmessungen	914 mm mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PVC, schwarz	

- Gesamtlänge des Lichtleiters: ± 914 mm
- Betriebsart: Reflexionslichttaster / schranke
- PVC mit verzinktem Spiralmantel
- Betriebstemperatur: -40...+105 °C
- Fühler-Endhülse: glatt
- Lichtleiter-Bündeldurchmesser: 3.2 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.