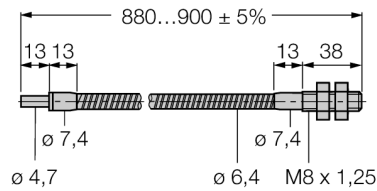


Glas-Lichtleiter Einzelleiter IT23SM8



- Betriebsart: Einweglichtschanke
- Edelmantelung, flexibel
- Betriebstemperatur Lichtleitermantel: -140...+249 °C
- Fühler-Endhülse: Gewinde M8 x 1,25
- Lichtleiter-Bündeldurchmesser: 3.2 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 Einweglichtschanken erzeugen, mit Gabel-Lichtleitern Reflexionslichtschanken oder -taster.

Funktion	Einweglichtschanke (Sender/Empfänger)
Umgebungstemperatur	-140...+249 °C
Abmessungen	914 mm
Gehäusewerkstoff	Edelstahl