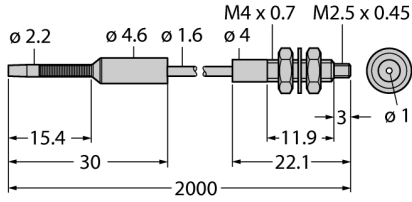


plastik fiber tek kondüktör PIT46TB5HF



- Çalışma modu: Karşı mod sensörü
- 2 prç teslimata dahildir
- Polietilen kılıf, esnek
- Çalışma sıcaklığı: -30...+70 °C
- Uç sonlandırıldı
- Yüksek esnekliğe sahip optik fiber
- Sensör için uç manşon: Dişli
- Optik fiber, çekirdek çapı 1,0 mm
- Optik fiber toplam uzunluk: ± 1829 mm

İşlevsel prensip

Cam veya plastik fiberler, yüksek sıcaklık uygulamaları ve sınırlı alanlar için optimum tercihtir. Bunlar, ışığı sensörden bir uzak nesneye aktarır. Karşı moduyla algılama için ayrı fiberler kullanılırken, ışığı geri yansıtma veya yayıncı moduyla çalışma için çatallı fiberler uygundur.

Tip	PIT46TB5HF
Tanit. no.	3069728
Optik veriler	
İşlev	karşılıklı mod sensör (verici/alıcı)
Fiber-optic type	Plastik
Mekanik veriler	
Gövde malzemesi	Plastik, PE, Siyah
Kılıf malzemesi	STEELSKIN Lite
Kılıf malzemesi	plastic, PE
Bundle diameter	1 mm
Fiber optik uç malzemesi	Paslanmaz çelik
Bükme döngüleri	1000
Bükme yarıçapı	Ø 12 mm
Ortam sıcaklığı	-30...+70 °C
Maks. sıcaklık tepe noktası	70 °C