

Kunststoff-Lichtleiter Gabelleiter PBT46U-VL

Тур	PBT46U-VL	
Ident-No.	3087514	
Optische Daten		
Funktion	Reflexionslichttaster	
Lichtleiterart	Kunststoff	
Mechanische Daten		
Bauform	Rund	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PE, schwarz	
Mantelmaterial	Polyethylen	
Mantelwerkstoff	Kunststoff, PE	
Bündeldurchmesser	1 mm	
Material Lichtleiterspitze	Messing vernickelt	
Biegezyklen	1000	
Biegeradius	Ø 25 mm	
Umgebungstemperatur	-30+70 °C	
Max. Temperatur Endspitze	70 °C	



- Betriebsart: Reflexionslichttaster / -schranko
- Polyethylen-Ummantelung, flexibel
- Betriebstemperatur: -30...+70 °C
- Gerades, konfektionierbares Kabel
- Fühler-Endhülse: Gewinde
- Zugentlastung
- Lichtleiter-Kerndurchmesser: 1.0 mm
- Gesamtlänge des Lichtleiters: ± 1829 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.