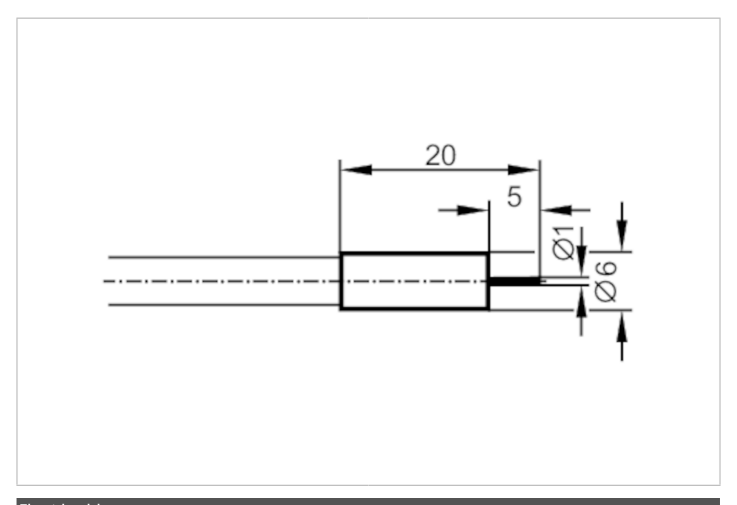
E20506

Lichtwellenleiter Einweglichtschranke







Einsatzbereich		
Funktionsprinzip		Einweglichtschranke
Applikation		Hohe Temperaturbeständigkeit; Robuste Ausführung für den Einsatz in rauer Industrieumgebung; Resistent gegen eine Vielzahl von aggressiven Chemikalien
Erfassungsbereich		
Reichweite mit Fiberoptikverstärker Typ		OKF; OUF; OOF
OKF		
Reichweite Fiberoptik	[mm]	50
OOF		
Reichweite Fiberoptik	[mm]	160
OUF		
Reichweite Fiberoptik	[mm]	50
Umgebungsbedingunger	1	
Umgebungstemperatur	[°C]	-20150
Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	76,5
Ausführung Tastkopf		gerade
Tastkopfdurchmesser	[mm]	1
Tastkopflänge	[mm]	5
Gesamtlänge	[mm]	600

E20506

Lichtwellenleiter Einweglichtschranke



FE-00-M-V-E1

Minimaler Biegeradius	[mm]	20		
Faseranordnung				
Lichtleitfaser-Werkstoff		Glas		
Lichtleiterkopf-Werkstoff		1.4305 (Edelstahl / 303)		
Lichtleitermantel-Werkstoff		Metallsilikon		
Zubehör				
Lieferumfang		E20103		
Bemerkungen				
Verpackungseinheit		1 Stück		