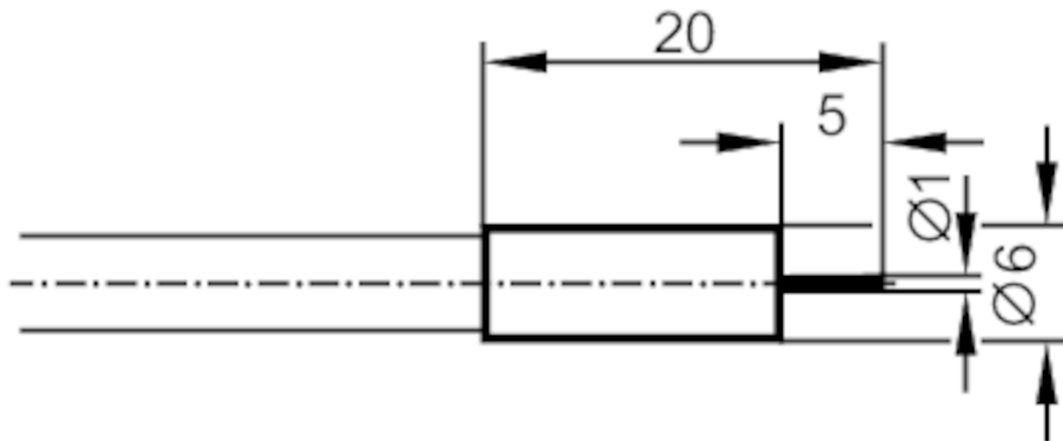




Lichtwellenleiter Reflexlichttaster

FT-00-M-V-E1



Einsatzbereich	
Funktionsprinzip	Reflexlichttaster
Applikation	Hohe Temperaturbeständigkeit; Robuste Ausführung für den Einsatz in rauer Industrieumgebung; Resistent gegen eine Vielzahl von aggressiven Chemikalien
Erfassungsbereich	
Tastweite mit Faseroptikverstärker Typ	OKF; OUF; OOF
OKF	
Tastweite Faseroptik [mm]	8
OOF	
Tastweite Faseroptik [mm]	24
OUF	
Tastweite Faseroptik [mm]	8
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur [°C]	-20...150
Mechanische Daten	
Gewicht [g]	51
Ausführung Tastkopf	gerade
Tastkopfdurchmesser [mm]	1
Tastkopflänge [mm]	5
Gesamtlänge [mm]	600

E20507



Lichtwellenleiter Reflexlichttaster

FT-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