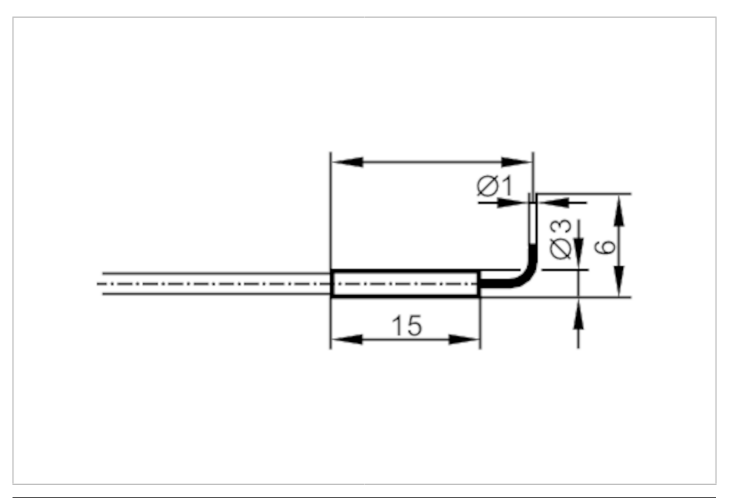
E20230

Lichtwellenleiter Reflexlichttaster







Einsatzbereich				
Funktionsprinzip		Reflexlichttaster		
Applikation		Für den Einsatz in industriellen Anwendungen		
Erfassungsbereich				
Tastweite mit Fiberoptikverstärker Typ		OCF; OKF; OOF; OUF		
OCF (High Power)				
Tastweite Fiberoptik	[mm]	40		
OKF				
Tastweite Fiberoptik	[mm]	6		
OOF				
Tastweite Fiberoptik	[mm]	24		
OUF				
Tastweite Fiberoptik	[mm]	6		
Umgebungsbedingunger	1			
Umgebungstemperatur	[°C]	-2080		
Mechanische Daten				
Gewicht	[g]	37		
Ausführung Tastkopf		abgewinkelt		
Tastkopfdurchmesser	[mm]	1		

E20230

Lichtwellenleiter Reflexlichttaster



FT-00-P-V-R1

Gesamtlänge	[mm]	600	
Minimaler Biegeradius	[mm]	20	
Faseranordnung		•	
Lichtleitfaser-Werkstoff		Glas	
Lichtleiterkopf-Werkstoff		1.4301 (Edelstahl / 304)	
Lichtleitermantel-Werkstoff		PVC	
Zubehör			
Lieferumfang		Befestigungsschelle:, E20107	
Bemerkungen			
Verpackungseinheit		1 Stück	