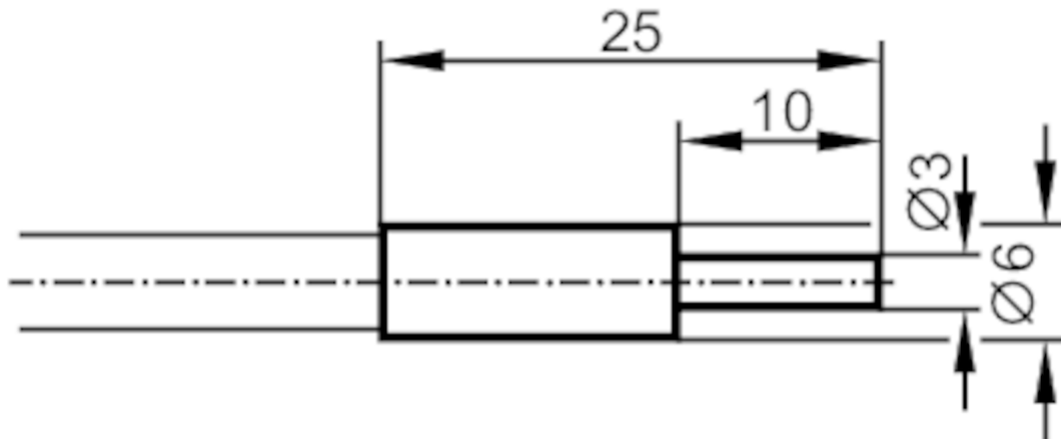




Lichtwellenleiter Einweglichtschranke

FE-00-M-V-E3



Einsatzbereich

Funktionsprinzip	Einweglichtschranke
Applikation	Hohe Temperaturbeständigkeit; Robuste Ausführung für den Einsatz in rauer Industrieumgebung; Resistent gegen eine Vielzahl von aggressiven Chemikalien

Erfassungsbereich

Reichweite mit Faseroptikverstärker Typ	OCF; OKF; OOF; OUF
OCF (High Power)	
Reichweite Faseroptik [mm]	1200
OKF	
Reichweite Faseroptik [mm]	120
OOF	
Reichweite Faseroptik [mm]	400
OUF	
Reichweite Faseroptik [mm]	120

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [°C]	-20...150
--------------------------	-----------

Mechanische Daten

Gewicht [g]	95,5
Ausführung Tastkopf	gerade
Tastkopfdurchmesser [mm]	3

E20492



Lichtwellenleiter Einweglichtschanke

FE-00-M-V-E3

Tastkopflänge	[mm]	10
Gesamtlänge	[mm]	600
Minimaler Biegeradius	[mm]	20
Faseranordnung		●
Lichtleitfaser-Werkstoff		Glas
Lichtleiterkopf-Werkstoff		1.4305 (Edelstahl / 303)
Lichtleitermantel-Werkstoff		Metallsilikon

Zubehör

Lieferumfang	E20103
--------------	--------

Bemerkungen

Verpackungseinheit	1 Stück
--------------------	---------