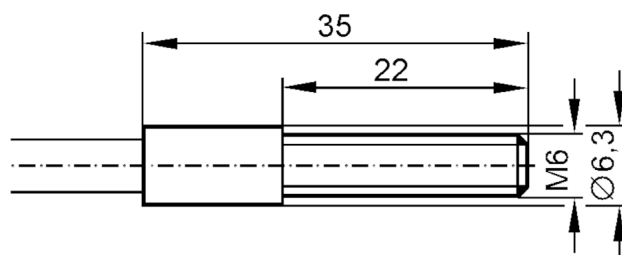




Światłowodowy czujnik odbiciowy

FT-00-MPV-M6/1,2M



Aplikacja	
Zasada działania	Czujnik dyfuzyjny
Aplikacja	Wytrzymała konstrukcja do zastosowań w trudnych warunkach przemysłowych; Odporne na wiele żrących chemikaliów
Strefa działania	
Zasięg z typem wzmacniacza światłowodowego	OCF; OKF; OUF
OCF (High Power)	
Zasięg działania [mm]	280
OKF	
Zasięg działania [mm]	15
OUF	
Zasięg działania [mm]	15
Warunki pracy	
Temperatura otoczenia [°C]	-20...80
Dane mechaniczne	
Waga [g]	84,5
Wersja głowicy czujnikowej	prosty
Gwint głowicy pomiarowej	M6
Długość [mm]	1200
Minimalny promień zgięcia [mm]	20
Układu światłowodu	
Materiał światłowodu	PMMA
Materiał z głowicy	stal nierdzewna (1.4305 / 303)
Materiał pancerza	Metal silikon

E20571



Światłowodowy czujnik odbiciowy

FT-00-MPV-M6/1,2M

Akcesoria	
Dostarczane elementy	Nakrętka heksagonalna: 2 x M6, stal kwasoodporna podkładki zębate: 2 Nakrętka radełkowana: 1 x M11
Uwagi	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.