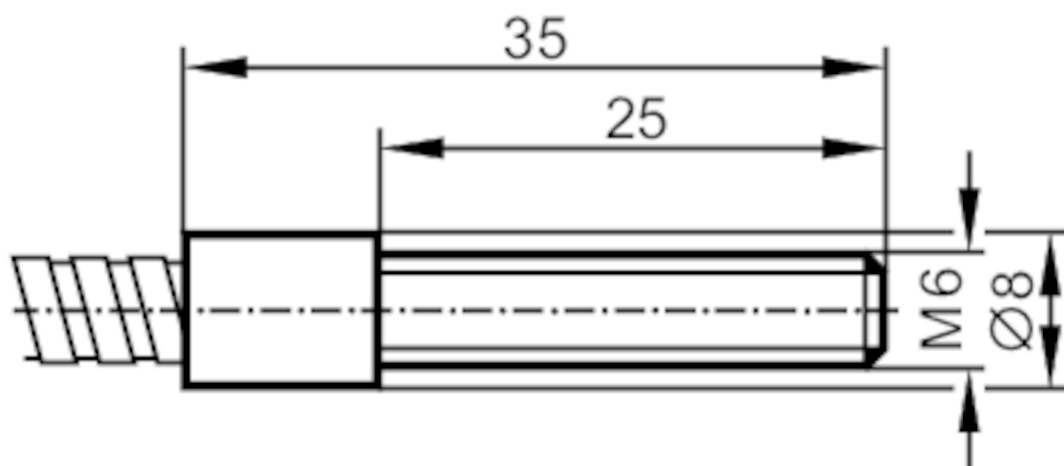


Światłowodowy czujnik w układzie bramki

FE-30-A-A-M6/1M



Aplikacja	
Zasada działania	Bramka świetlna
Aplikacja	Duża odporność na temperaturę; Wytrzymała konstrukcja do zastosowań w trudnych warunkach przemysłowych
Strefa działania	
Zasięg z typem wzmacniacza światłowodowego	OIF
OIF	
Zasięg [mm]	300
Warunki pracy	
Temperatura otoczenia [°C]	-40...290



Światłowodowy czujnik w układzie bramki

FE-30-A-A-M6/1M

Dane mechaniczne	
Waga [g]	135
Wersja głowicy czujnikowej	prosty
Gwint głowicy pomiarowej	M6
Długość [mm]	1000
Minimalny promień zgięcia [mm]	30; (przy okablowaniu nieruchomym)
Układu światłowodu	●
Materiał	Adapter: PA
Materiał światłowodu	szkło
Materiał z głowicy	aluminium
Materiał pancerza	aluminium
Akcesoria	
Dostarczane elementy	Nakrętka heksagonalna: 4 x M6, stal kwasoodporna
	podkładki zębate: 4
	Nakrętka radełkowana: 1 x M30
Uwagi	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.