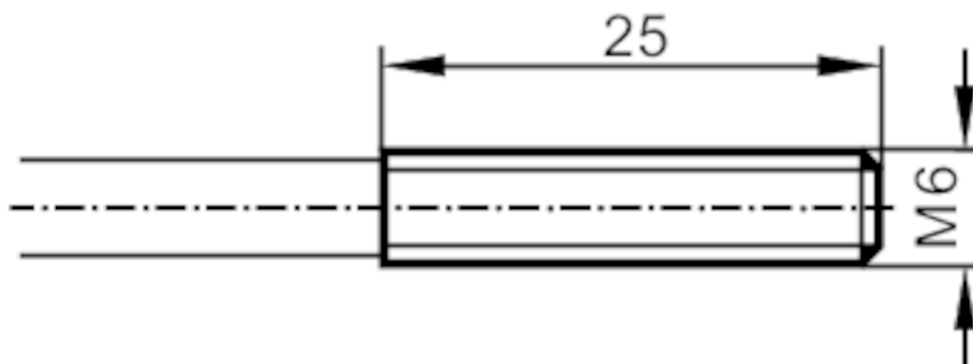


Światłowodowy czujnik odbiciowy

FT-00-P-A-M6/0,29M



Aplikacja	
Zasada działania	Czujnik dyfuzyjny
Aplikacja	Do stosowania w środowisku przemysłowym
Strefa działania	
Zasięg z typem wzmacniacza światłowodowego	OKF; OUF; OOF
OKF	
Zasięg działania [mm]	40
OOF	
Zasięg działania [mm]	200
OUF	
Zasięg działania [mm]	40
Warunki pracy	
Temperatura otoczenia [°C]	-20...80

E20423



Światłowodowy czujnik odbiciowy

FT-00-P-A-M6/0,29M

Dane mechaniczne	
Waga [g]	36,5
Wersja głowicy czujnikowej	prosty
Gwint głowicy pomiarowej	M6
Długość głowicy [mm]	25
Długość [mm]	290; (+20 mm)
Minimalny promień zgięcia [mm]	20
Układu światłowodu	
Materiał światłowodu	szkło
Materiał z głowicy	aluminium
Materiał pancerza	PVC
Akcesoria	
Dostarczane elementy	Nakrętka heksagonalna: 2 x M6, stal kwasoodporna podkładki zębate: 2 Nakrętka radełkowana: 1 x M11
Uwagi	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.