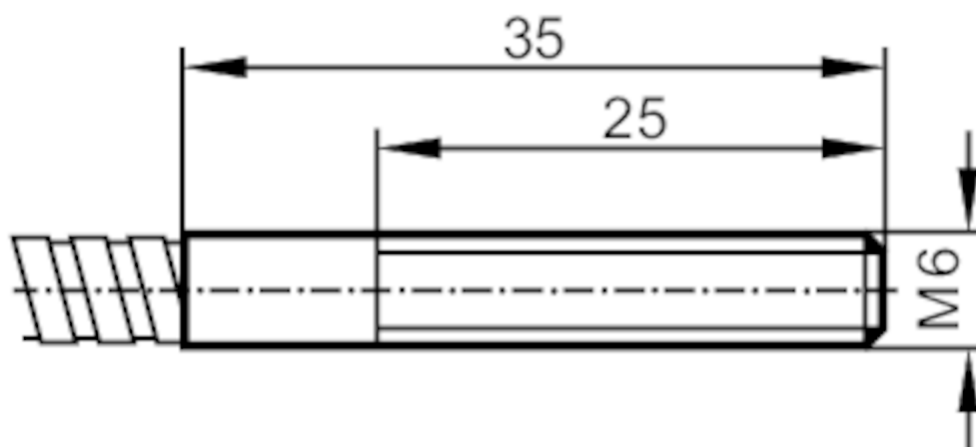


Światłowodowy czujnik odbiciowy

FT-00-APA-M6/S 0,5M



Aplikacja	
Zasada działania	Czujnik dyfuzyjny
Aplikacja	Do stosowania w środowisku przemysłowym; Wytrzymała konstrukcja do zastosowań w trudnych warunkach przemysłowych
Strefa działania	
Zasięg z typem wzmacniacza światłowodowego	OCF; OKF; OOF; OUF
OCF (High Power)	
Zasięg działania [mm]	320
OKF	
Zasięg działania [mm]	20
OOF	
Zasięg działania [mm]	220
OUF	
Zasięg działania [mm]	20
Warunki pracy	
Temperatura otoczenia [°C]	-20...80

E20065



Światłowodowy czujnik odbiciowy

FT-00-APA-M6/S 0,5M

Dane mechaniczne	
Waga [g]	42
Wersja głowicy czujnikowej	prosty
Gwint głowicy pomiarowej	M6
Długość głowicy [mm]	35
Długość [mm]	500
Minimalny promień zgięcia [mm]	20; (przy okablowaniu nieruchomym)
Układu światłowodu	
Materiał	Adapter: ABS
Materiał światłowodu	PMMA
Materiał z głowicy	aluminium
Materiał pancerza	aluminium
Akcesoria	
Dostarczane elementy	Nakrętka heksagonalna: 2 x M6, stal kwasoodporna podkładki zębate: 2 Nakrętka radełkowana: 1 x M11
Uwagi	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.