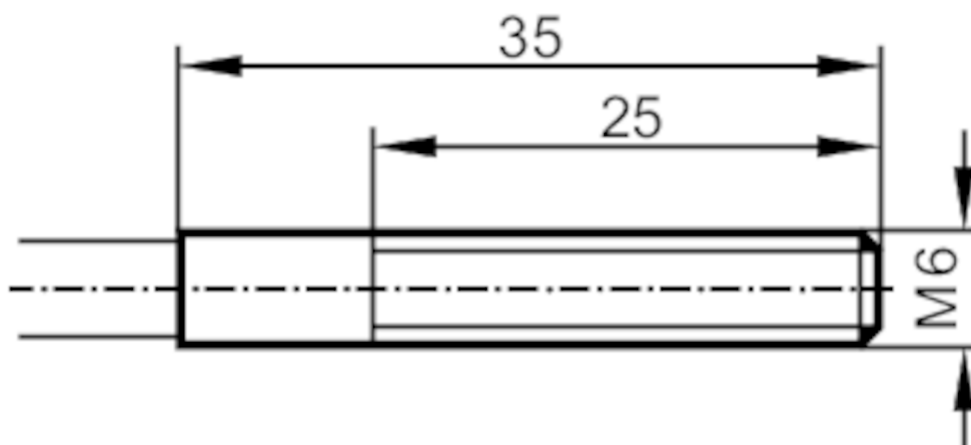


## Światłowodowy czujnik w układzie bramki

FE-30-P-A-M6



<b>Aplikacja</b>	
Zasada działania	Bramka świetlna
Aplikacja	Do stosowania w środowisku przemysłowym
<b>Strefa działania</b>	
Zasięg z typem wzmacniacza światłowodowego	OIF
<b>OIF</b>	
Zasięg [mm]	300
<b>Warunki pracy</b>	
Temperatura otoczenia [°C]	-20...80

# E20164



## Światłowodowy czujnik w układzie bramki

FE-30-P-A-M6

Dane mechaniczne	
Waga [g]	98,5
Wersja głowicy czujnikowej	prosty
Gwint głowicy pomiarowej	M6
Długość głowicy [mm]	35
Długość [mm]	600
Minimalny promień zgięcia [mm]	30
Układu światłowodu	●
Materiał	Adapter: PA
Materiał światłowodu	szkło
Materiał z głowicy	aluminium
Materiał pancerza	PVC
Akcesoria	
Dostarczane elementy	Nakrętka heksagonalna: 4 x M6, stal kwasoodporna podkładki zębate: 4 Nakrętka radełkowana: 1 x M30
Uwagi	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.