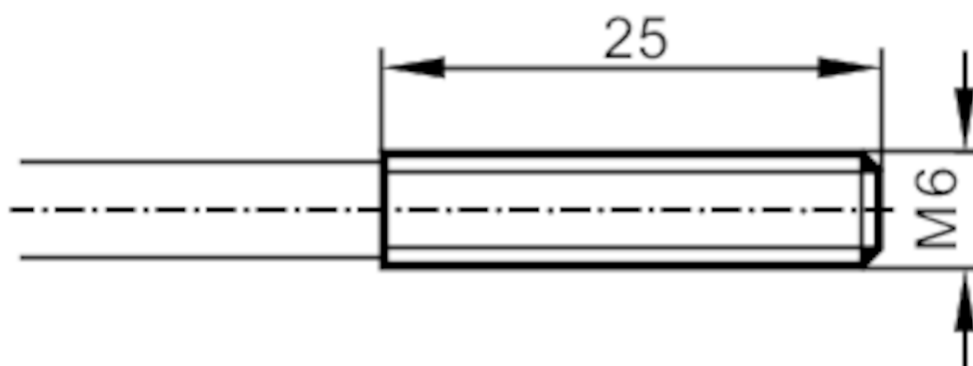




Światłowodowy czujnik odbiciowy

FT-00-P-A-M6/1M



| Aplikacja | |
|--|---|
| Zasada działania | Czujnik dyfuzyjny |
| Aplikacja | Do stosowania w środowisku przemysłowym |
| Strefa działania | |
| Zasięg z typem wzmacniacza światłowodowego | OCF; OKF; OUF |
| OCF (High Power) | |
| Zasięg działania [mm] | 340 |
| OKF | |
| Zasięg działania [mm] | 40 |
| OUF | |
| Zasięg działania [mm] | 40 |
| Warunki pracy | |
| Temperatura otoczenia [°C] | -20...80 |



Światłowodowy czujnik odbiciowy

FT-00-P-A-M6/1M

| Dane mechaniczne | |
|--------------------------------|--|
| Waga [g] | 50 |
| Wersja głowicy czujnikowej | prosty |
| Gwint głowicy pomiarowej | M6 |
| Długość głowicy [mm] | 25 |
| Długość [mm] | 1000 |
| Minimalny promień zgięcia [mm] | 20 |
| Układu światłowodu | Ⓜ |
| Materiał | Adapter: PPE |
| 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. |