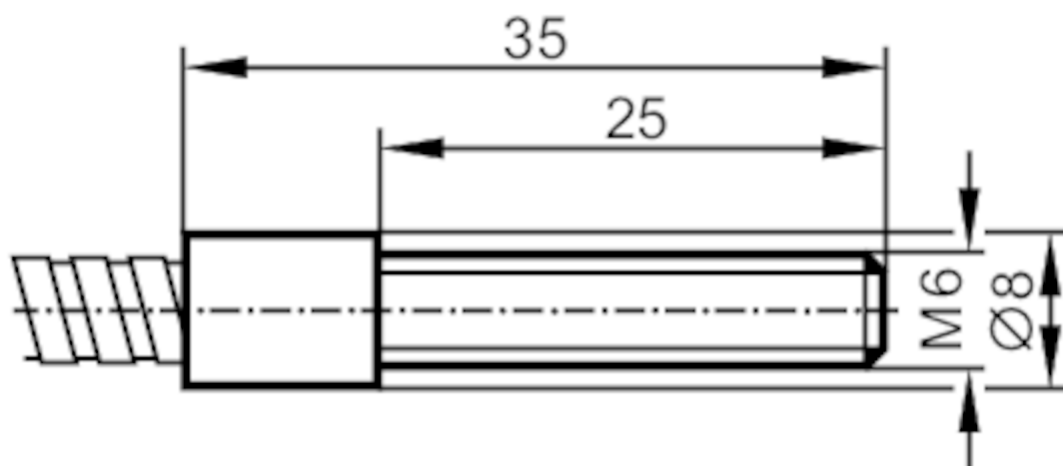


Światłowodowy czujnik w układzie bramki

FE-30-A-A-M6



| 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 |

E20160



Światłowodowy czujnik w układzie bramki

FE-30-A-A-M6

| Dane mechaniczne | |
|--------------------------------|--|
| Waga [g] | 106 |
| Wersja głowicy czujnikowej | prosty |
| Gwint głowicy pomiarowej | M6 |
| Długość [mm] | 600 |
| 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. |