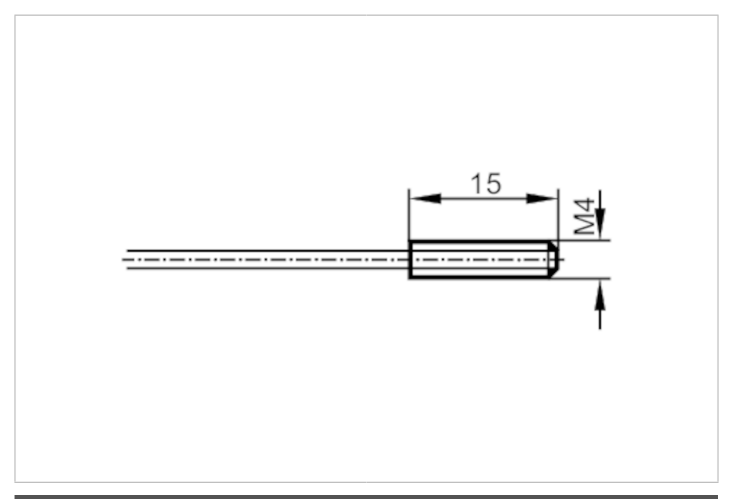
E21104

Fibre ottiche fotocellula a barriera







| Applicazione | | |
|--|------|---|
| Principio di funzionamento | | Fotocellula a barriera |
| Applicazione | | Per l'installazione in applicazioni industriali |
| Campo di rilevamento | | |
| Copertura con amplificatore per fibre ottiche tipo | | OB50; OBF; OCF; OO50 |
| OB50 | | |
| Copertura fibre ottiche | [mm] | 50 |
| OBF | | |
| Copertura fibre ottiche | [mm] | 56 |
| OCF (High Power) | | |
| Copertura fibre ottiche | [mm] | 540 |
| OO50 | | |
| Copertura fibre ottiche | [mm] | 120 |
| Condizioni ambientali | | |
| Temperatura ambiente | [°C] | -4060 |
| Dati meccanici | | |
| Peso | [g] | 35 |
| Versione sonda | | diritto |
| Filettatura della sonda | | M4 |

E21104

Fibre ottiche fotocellula a barriera



FE-11-EPA-M4/F217X0,06/2M

| Lunghezza sonda | [mm] | 15 |
|--|------|--------------------------------------|
| Lunghezza totale | [mm] | 2000 |
| Raggio di piegatura minimo | [mm] | 3 |
| Disposizione fibre | | |
| Diametro interno | [mm] | 0,5 |
| Diametro fibra | [mm] | 217 x 0,06 |
| Diametro esterno | [mm] | 1 |
| Materiale fibra ottica | | PMMA |
| Materiale delle testine della fibra ottica | | alluminio |
| Materiale rivestimento della fibra ottica | | PE |
| Accessori | | |
| Fornitura | | dadi esagonali: 4 x M4 |
| | | rondelle dentate: 4 |
| | | Adattatore: OBF |
| | | Adattatore: OOF |
| Accessori opzionali | | Taglierino per fibra ottica:, E20600 |
| Osservazioni | | |
| Quantità | | 1 pezzo |