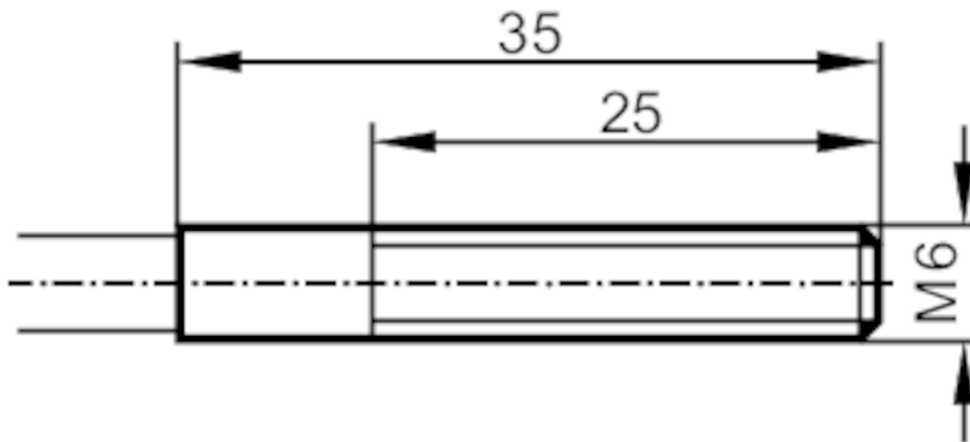


Fibre ottiche fotocellula a barriera

FE-30-P-A-M6/4M

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



Applicazione

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Principio di funzionamento | Fotocellula a barriera |
|----------------------------|------------------------|

Campo di rilevamento

| | |
|--|-----|
| Copertura con amplificatore per fibre ottiche tipo | OIF |
|--|-----|

OIF

| | |
|------------------------------|-----|
| Copertura fibre ottiche [mm] | 154 |
|------------------------------|-----|

Condizioni ambientali

| | |
|---------------------------|----------|
| Temperatura ambiente [°C] | -20...80 |
|---------------------------|----------|

Dati meccanici

| | |
|--|----------------|
| Versione sonda | diritto |
| Filettatura della sonda | M6 |
| Lunghezza sonda [mm] | 35 |
| Lunghezza totale [mm] | 4000 |
| Raggio di piegatura minimo [mm] | 30 |
| Materiali | Adattatore: PA |
| Materiale fibra ottica | vetro |
| Materiale delle testine della fibra ottica | alluminio |

E20328



Fibre ottiche fotocellula a barriera

FE-30-P-A-M6/4M

| | |
|---|---------|
| Materiale rivestimento della fibra ottica | PVC |
| Osservazioni | |
| Quantità | 1 pezzo |