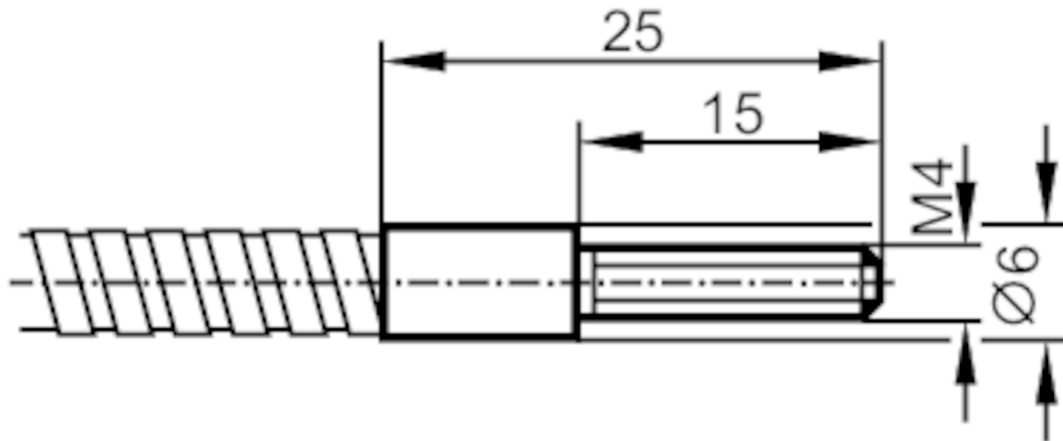


Fibre ottiche fotocellula a barriera

FE-18-A-A-M4

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



Applicazione

Principio di funzionamento Fotocellula a barriera

Campo di rilevamento

Copertura con amplificatore per fibre ottiche tipo OGF

OGF

Copertura fibre ottiche [mm] 80

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C] -40...290

Dati meccanici

Peso [g] 0,059

Versione sonda diritto

Filettatura della sonda M4

Lunghezza sonda [mm] 15

Lunghezza totale [mm] 600

Raggio di piegatura minimo [mm] 20; (per installazione fissa)

Disposizione fibre ●

Materiali Adattatore: PPE

Materiale fibra ottica vetro

E20389



Fibre ottiche fotocellula a barriera

FE-18-A-A-M4

Materiale delle testine della fibra ottica	alluminio
Materiale rivestimento della fibra ottica	alluminio
Accessori	
Fornitura	dadi esagonali: 4 x M4 rondelle dentate: 4
Osservazioni	
Quantità	1 pezzo