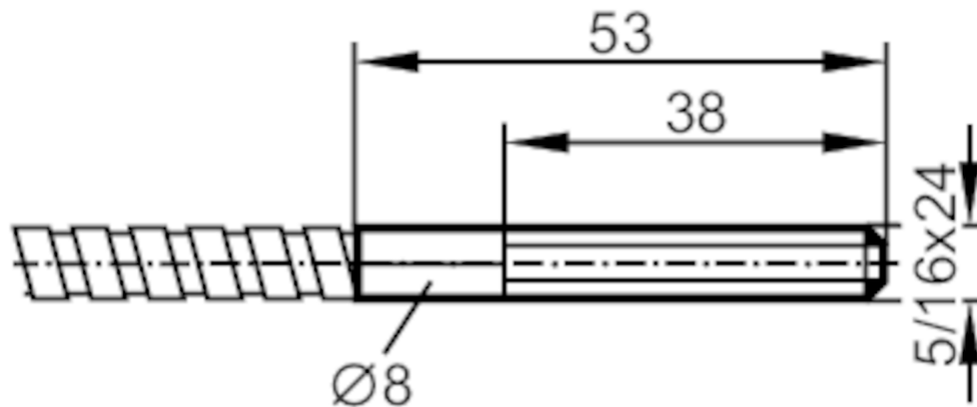


Fibre ottiche fotocellula a barriera

FE-50-V-V-M5/16/2M

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



Applicazione

Principio di funzionamento Fotocellula a barriera

Campo di rilevamento

Copertura con amplificatore per fibre ottiche tipo ODF; OMF

ODF

Copertura fibre ottiche [mm] 4

OMF

Copertura fibre ottiche [mm] 1000

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C] -58...315

Dati meccanici

Versione sonda diritto

Lunghezza totale [mm] 2000

Raggio di piegatura minimo [mm] 19

Materiale fibra ottica vetro

Materiale delle testine della fibra ottica 1.4305 (acciaio inox / AISI 303)

Materiale rivestimento della fibra ottica 1.4305 (acciaio inox / AISI 303)

E20977



Fibre ottiche fotocellula a barriera

FE-50-V-V-M5/16/2M

Osservazioni	
Quantità	1 pezzo