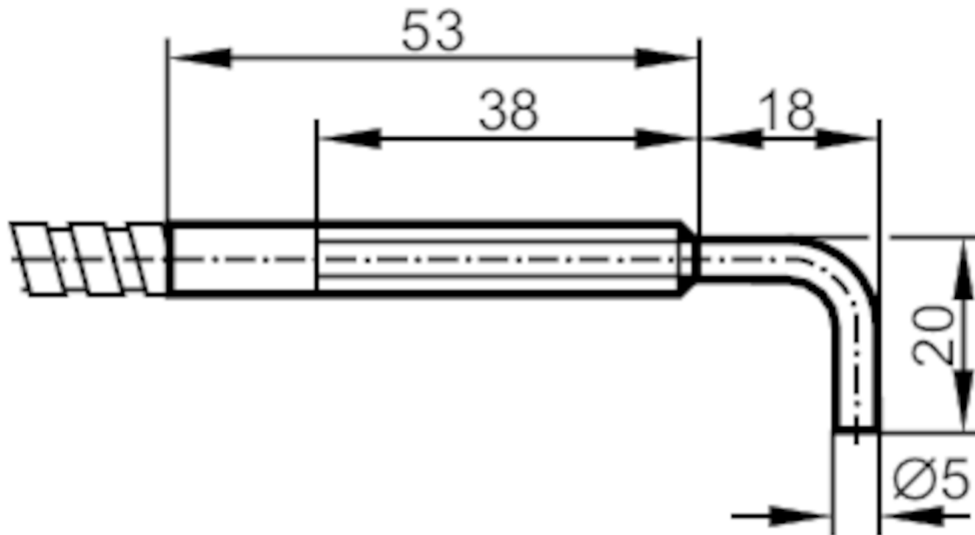




Fibre ottiche fotocellula a barriera

FE-50-V-V-R5



Applicazione	
Principio di funzionamento	Fotocellula a barriera
Campo di rilevamento	
Copertura con amplificatore per fibre ottiche tipo	OBF; ODF; OMF
OBF	
Copertura fibre ottiche [mm]	1000
ODF	
Copertura fibre ottiche [mm]	4
OMF	
Copertura fibre ottiche [mm]	800
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente [°C]	-58...315
Dati meccanici	
Peso [g]	196
Versione sonda	ad angolo
Diametro sonda [mm]	5
Lunghezza totale [mm]	900
Raggio di piegatura minimo [mm]	19
Disposizione fibre	●

E20827



Fibre ottiche fotocellula a barriera

FE-50-V-V-R5

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)
Accessori	
Fornitura	dadi di fissaggio: 2 rondelle elastiche: 2
Osservazioni	
Quantità	1 pezzo