

E20148



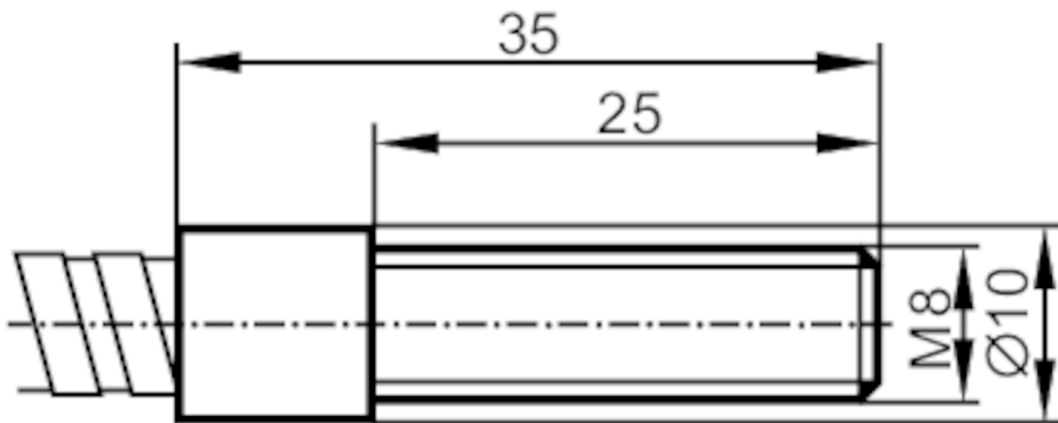
Fibre ottiche fotocellula a riflessione diretta

FT-30-A-A-M8/2M

Articolo in corso di dismissione

Articoli alternativi: E20137

Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi!



Applicazione

Principio di funzionamento Fotocellula a riflessione diretta

Campo di rilevamento

Portata con amplificatore per fibre ottiche tipo OIF

OIF

Portata fibre ottiche [mm] 56

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C] -40...290

Dati meccanici

Peso [g] 164

Versione sonda diritto

Filettatura della sonda M8

Lunghezza totale [mm] 2000

Raggio di piegatura minimo [mm] 30; (per installazione fissa)

Disposizione fibre

E20148



Fibre ottiche fotocellula a riflessione diretta

FT-30-A-A-M8/2M

Materiali	Adattatore: PA
Materiale fibra ottica	vetro
Materiale delle testine della fibra ottica	alluminio
Materiale rivestimento della fibra ottica	alluminio
Accessori	
Fornitura	dadi esagonali: 2 x M8, acciaio inox
	rondelle dentate: 2
	viti: 1 x M30
Osservazioni	
Quantità	1 pezzo