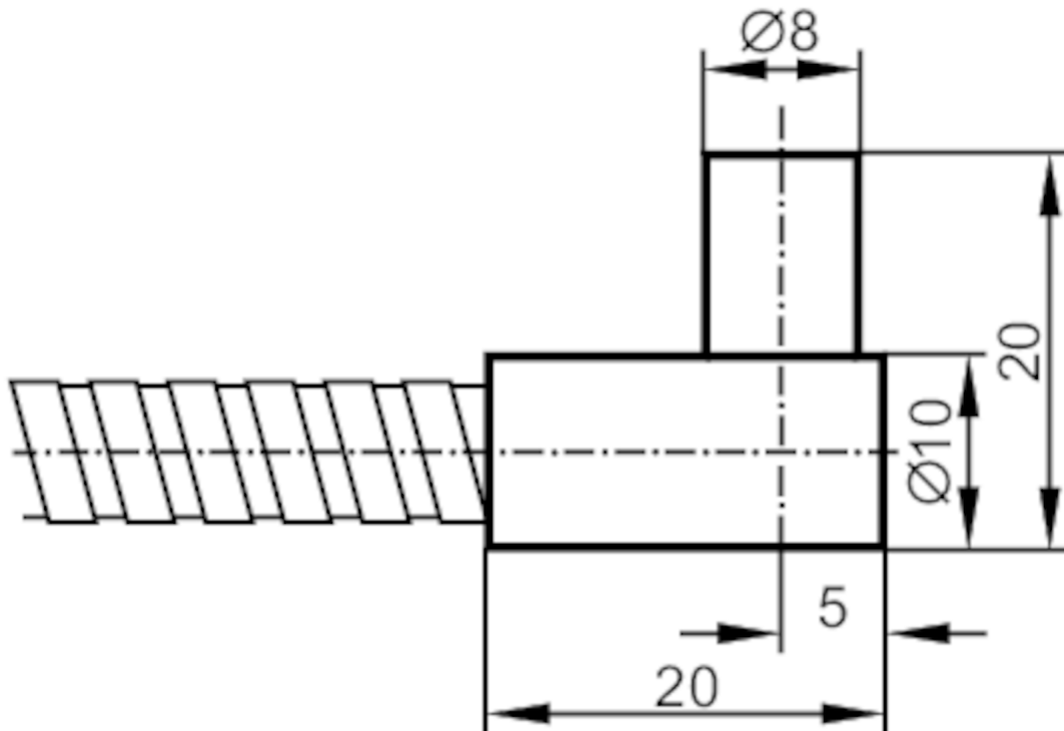




Fibre ottiche fotocellula a riflessione diretta

FT-30-A-A-R8

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



Applicazione

Principio di funzionamento

Fotocellula a riflessione diretta

Applicazione

Elevata resistenza alla temperatura; Versione robusta per l'utilizzo in ambienti industriali con condizioni critiche

Campo di rilevamento

Portata con amplificatore per fibre ottiche tipo

OIF

OIF

Portata fibre ottiche

[mm]

70

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente

[°C]

-40...290

Dati meccanici

Peso

[g]

93,8

Versione sonda

ad angolo

Diametro sonda

[mm]

8

Lunghezza totale

[mm]

600

Raggio di piegatura minimo

[mm]

30; (per installazione fissa)

Disposizione fibre



Materiali

Adattatore: PA

E20153



Fibre ottiche fotocellula a riflessione diretta

FT-30-A-A-R8

Materiale fibra ottica	vetro
Materiale delle testine della fibra ottica	alluminio
Materiale rivestimento della fibra ottica	alluminio
Accessori	
Fornitura	E20353
Osservazioni	
Quantità	1 pezzo