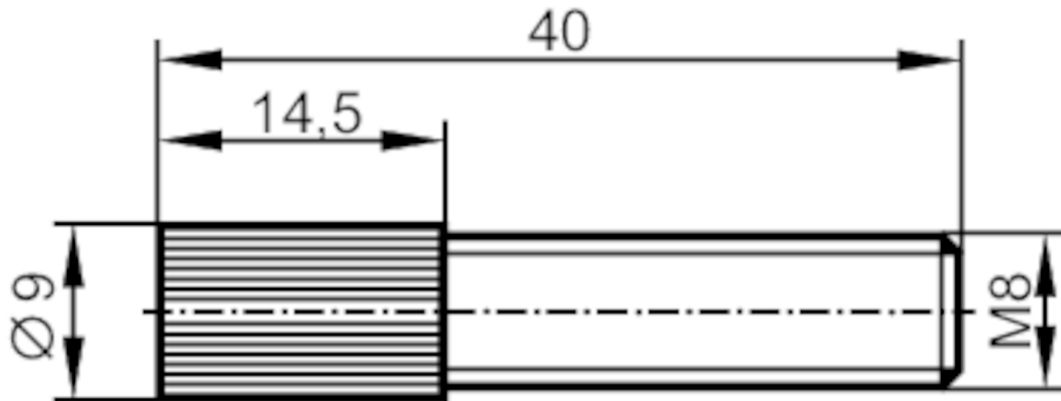


Sonda per fotocellula a riflessione diretta a fibra ottica

FT-11-EPA-M8x40/F2x1



Applicazione	
Principio di funzionamento	Fotocellula a riflessione diretta
Campo di rilevamento	
Portata con amplificatore per fibre ottiche tipo	OB50; OBF; OO50
OB50	
Portata fibre ottiche [mm]	55
OBF	
Portata fibre ottiche [mm]	110
OO50	
Portata fibre ottiche [mm]	235
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente [°C]	-40...70
Dati meccanici	
Peso [g]	16,2
Versione sonda	diritto
Filettatura della sonda	M8
Lunghezza totale [mm]	a cablare
Disposizione fibre	⊙
Diametro interno [mm]	2 x 1,5

E20765



Sonda per fotocellula a riflessione diretta a fibra ottica

FT-11-EPA-M8x40/F2x1

Materiali	Corpo: ottone con rivestimento in bronzo bianco
Materiale fibra ottica	PMMA
Materiale delle testine della fibra ottica	alluminio
Accessori	
Fornitura	dadi esagonali: 2 x M8 rondelle: 2
Osservazioni	
Quantità	1 pezzo