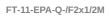
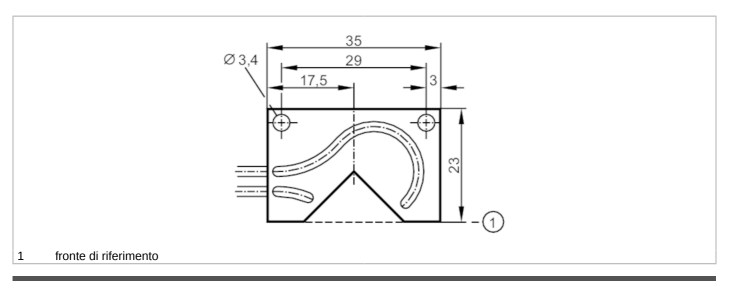
E20756

Fibre ottiche fotocellula a riflessione diretta







Applicazione		
Particolarità		Soppressione dello sfondo
Principio di funzionamento		Fotocellula a riflessione diretta
Applicazione		Raggio di curvatura piccolo
Campo di rilevamento		
Portata con amplificatore per fibre ottiche tipo		OB50; OBF; OCF
Soppressione dello sfondo disponibile		si
OB50		
Portata fibre ottiche	[mm]	6
OBF		
Portata fibre ottiche	[mm]	10
OCF (High Power)		
Portata fibre ottiche	[mm]	20
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	-4070
Dati meccanici		
Peso	[g]	54
Altezza sonda	[mm]	5
Larghezza sonda	[mm]	35
Lunghezza sonda	[mm]	23
Dimensioni sonda	[mm]	5 x 35 x 23
Lunghezza totale	[mm]	2000
Raggio di piegatura minimo	[mm]	10
Disposizione fibre		
Diametro interno	[mm]	2 x 1
Materiale fibra ottica		PMMA
Materiale delle testine della fibra ottica		alluminio
Materiale rivestimento della fibra ottica		PE

E20756

Fibre ottiche fotocellula a riflessione diretta



FT-11-EPA-Q-/F2x1/2M

Accessori	
Accessori opzionali	Taglierino per fibra ottica:, E20600
Osservazioni	
Quantità	1 pezzo