## Fibre ottiche fotocellula a riflessione diretta



FT-11-EPA-X/F2xF16x0,265/2M

Articolo non più disponib	le - Scheda archivio
---------------------------	----------------------

## No scale drawing available

Applicazione		
Principio di funzionamento		Fotocellula a riflessione diretta
Campo di rilevamento		
Portata con amplificatore per fibre ottiche tipo		OBF; OOF
OBF		
Portata fibre ottiche	[mm]	7
OOF		
Portata fibre ottiche	[mm]	7
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	-4070
Dati meccanici		
Peso	[g]	0,057
Altezza sonda	[mm]	10
Larghezza sonda	[mm]	32
Lunghezza sonda	[mm]	25
Dimensioni sonda	[mm]	10 x 32 x 25
Lunghezza totale	[mm]	2000
Raggio di piegatura minimo	[mm]	15
Disposizione fibre		
Materiale fibra ottica		РММА
Materiale delle testine della fibra ottica		alluminio
Materiale rivestimento della fibra ottica		PE

## E20782

## Fibre ottiche fotocellula a riflessione diretta



FT-11-EPA-X/F2xF16x0,265/2M

Osservazioni	
Osservazioni	portata circa 5 mm da emissione luminosa (con scansione CD laterale e massima capacità di riserva)
Quantità	1 pezzo