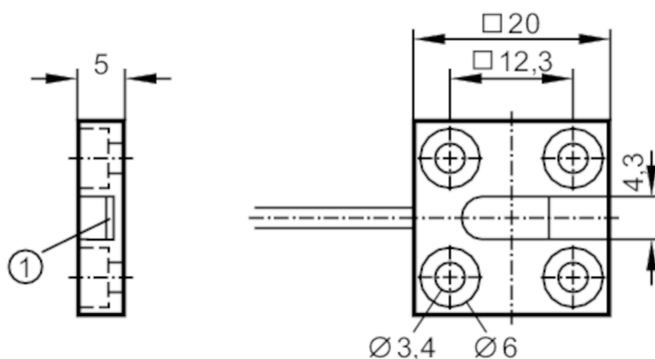




## Fibre ottiche fotocellula a barriera

FE-11-EPA-Q-/F16X0,265



1 Superficie sensibile

## Applicazione

Modello	Convertitore di sezione
Principio di funzionamento	Fotocellula a barriera
Applicazione	Raggio di curvatura piccolo

## Campo di rilevamento

Copertura con amplificatore per fibre ottiche tipo	OB50; OBF; OCF; OO50
--	----------------------

## OB50

Copertura fibre ottiche [mm]	150
------------------------------	-----

## OBF

Copertura fibre ottiche [mm]	300
------------------------------	-----

## OCF (High Power)

Copertura fibre ottiche [mm]	2040
------------------------------	------

## OO50

Copertura fibre ottiche [mm]	700
------------------------------	-----

## Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	-40...70
---------------------------	----------

## Dati meccanici

Peso [g]	61
Altezza sonda [mm]	5
Larghezza sonda [mm]	20
Lunghezza sonda [mm]	20
Dimensioni sonda [mm]	5 x 20 x 20
Lunghezza totale [mm]	2000
Raggio di piegatura minimo [mm]	9
Disposizione fibre	
Diametro interno [mm]	16 x 0,25
Materiale fibra ottica	PMMA
Materiale delle testine della fibra ottica	alluminio

# E20757



## Fibre ottiche fotocellula a barriera

FE-11-EPA-Q-/F16X0,265

Materiale rivestimento della fibra ottica	PE
<b>Accessori</b>	
Accessori opzionali	Taglierino per fibra ottica:, E20600
<b>Osservazioni</b>	
Quantità	1 pezzo