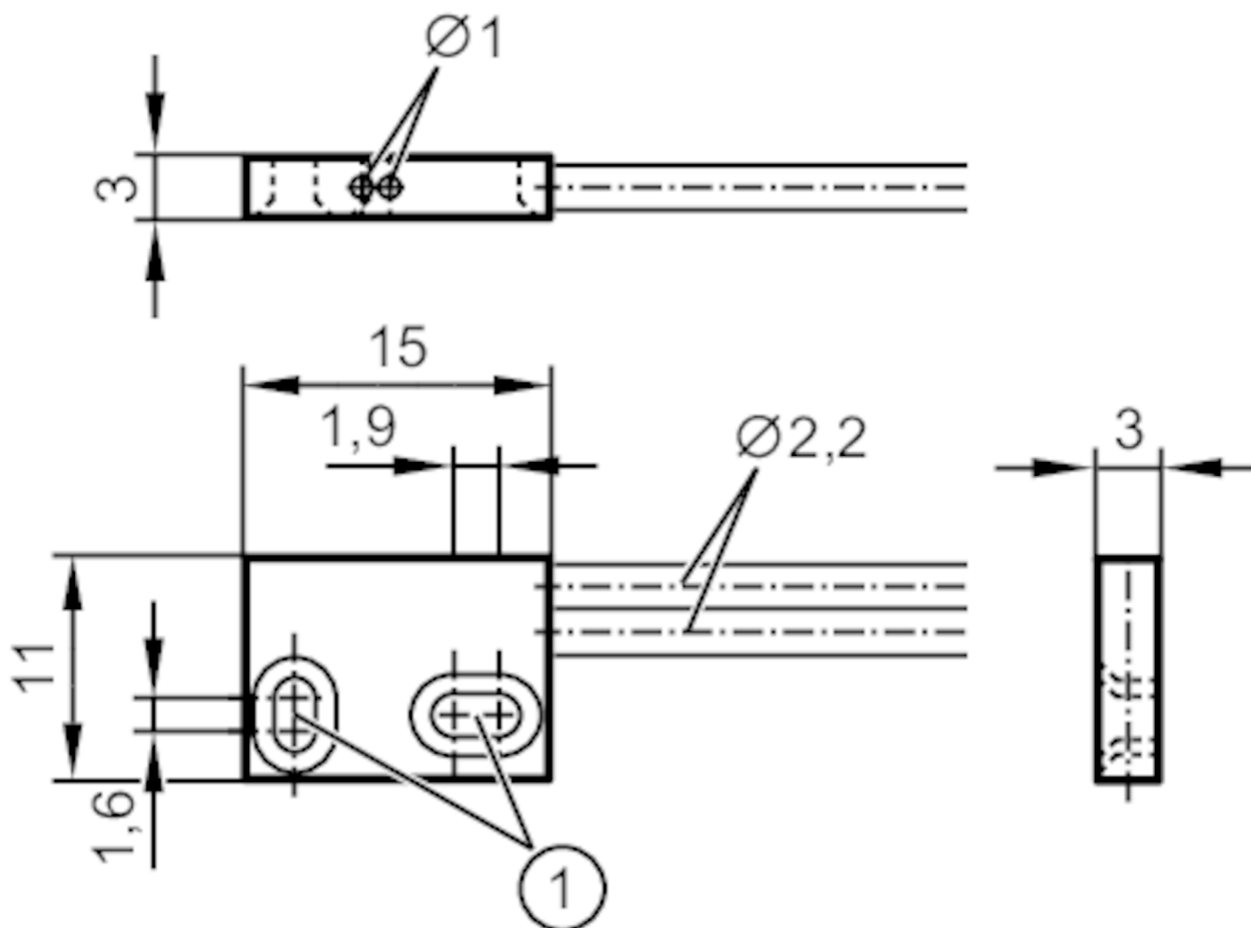


Fibre ottiche fotocellula a riflessione diretta

FT-11-EPV-Q3/F2x1/2m



1 fori di fissaggio

Applicazione

Principio di funzionamento

Fotocellula a riflessione diretta

Applicazione

Per l'installazione in applicazioni industriali

Campo di rilevamento

Copertura con amplificatore
per fibre ottiche tipo

OBF; OO50; OCF

OBF

Copertura fibre ottiche

[mm]

70

OO50

Copertura fibre ottiche

[mm]

150

OCF (High Power)

Copertura fibre ottiche

[mm]

530

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente

[°C]

-40...70

Dati meccanici

Peso

[g]

45,2

E21312



Fibre ottiche fotocellula a riflessione diretta

FT-11-EPV-Q3/F2x1/2m

Versione sonda		ad angolo
Altezza sonda	[mm]	3
Larghezza sonda	[mm]	11
Lunghezza sonda	[mm]	15
Dimensioni sonda	[mm]	3 x 11 x 15
Lunghezza totale	[mm]	2000
Raggio di piegatura minimo	[mm]	2
Disposizione fibre		⊙
Diametro interno	[mm]	1
Materiale fibra ottica		PMMA
Materiale delle testine della fibra ottica		1.4305 (acciaio inox / AISI 303)
Materiale rivestimento della fibra ottica		PE
Accessori		
Fornitura		dadi esagonali: 2 x M2, acciaio inox
Accessori opzionali		Taglierino per fibra ottica:, E20600
Osservazioni		
Quantità		1 pezzo