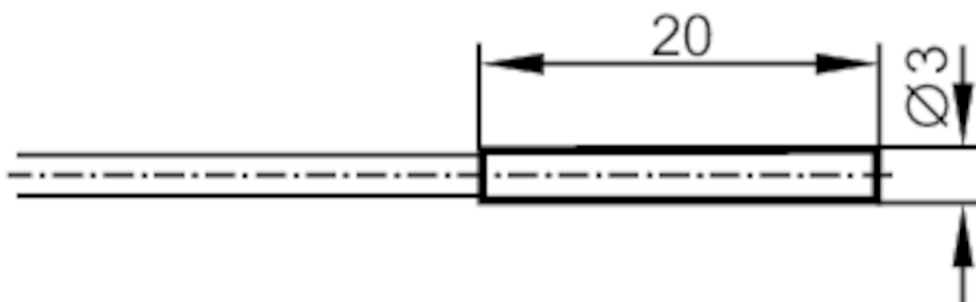


Fiber optik cisimden yansımış sensör

FT-11-EPV-E3/F2X0,5/2M

**Uygulama**

Fonksiyon prensibi

Cisimden yansımış sensör

Uygulama

Küçük eğilme yarıçapı

İzleme aralığıFiber optik amplifikatör tipi ile
algılama mesafesi

OB50; OBF; OCF; OO50

OB50

Fiber optik algılama mesafesi [mm]

20

OBF

Fiber optik algılama mesafesi [mm]

25

OCF (High Power)

Fiber optik algılama mesafesi [mm]

170

OO50

Fiber optik algılama mesafesi [mm]

60

Çalışma Koşulları

Çalışma sıcaklığı

[°C]

-40...70

Mekanik özellikler

Ağırlık

[g]

39,5

Algılama ucu çeşidi

düz

Algılama ucu çapı

[mm]

3

E20711



Fiber optik cisimden yansımış sensör

FT-11-EPV-E3/F2X0,5/2M

Boy	[mm]	2000
Minimum bükülme yarıçapı	[mm]	10
Fiber düzeni		@@
Çekirdek çapı	[mm]	2 x 0,5
Fiber malzemesi		PMMA
Fiber başı malzemesi		paslanmaz çelik (1.4305 / 303)
Fiber kılıfı malzemesi		PE
Aksesuarlar		
Aksesuarlar (Opsiyonel)		Fiber optik için kesici:, E20600
Açıklamalar		
Paket miktarı		1 adet