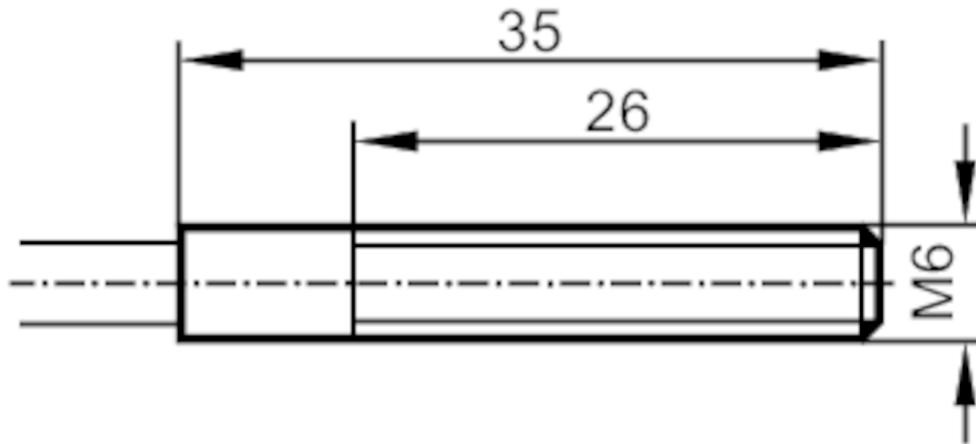


Fiber optik cisimden yansımış sensör

FT-11-EPA-M6/F2X1/2M

**Uygulama**

Fonksiyon prensibi

Cisimden yansımış sensör

Uygulama

Endüstriyel ortamlarda kullanım için

İzleme aralığıFiber optik amplifikatör tipi ile
algılama mesafesi

OB50; OBF; OCF; OO50

OB50

Fiber optik algılama mesafesi [mm]

70

OBF

Fiber optik algılama mesafesi [mm]

100

OCF (High Power)

Fiber optik algılama mesafesi [mm]

630

OO50

Fiber optik algılama mesafesi [mm]

300

Çalışma Koşulları

Çalışma sıcaklığı

[°C]

-40...70

Mekanik özellikler

Ağırlık

[g]

48,5

Algılama ucu çeşidi

düz

Algılama ucu vida dişi

M6

E20633



Fiber optik cisimden yansımış sensör

FT-11-EPA-M6/F2X1/2M

Algılama kafasının uzunluğu [mm]	35
Boy [mm]	2000
Minimum bükülme yarıçapı [mm]	30
Fiber düzeni	@@
Çekirdek çapı [mm]	2 x 1
Fiber malzemesi	PMMA
Fiber başı malzemesi	Alüminyum
Fiber kılıfı malzemesi	PE
Aksesuarlar	
Parçalar	Altıgen somunlar: 2 x M6 (3,1 mm), paslanmaz çelik dişli kilit rondelalar: 2
Aksesuarlar (Opsiyonel)	Fiber optik için kesici:, E20600
Açıklamalar	
Paket miktarı	1 adet