

İşik iletken bant Fiber Optik Kablo Sensörleri için

363-371-104

Sipariş numarası



Teknik Veriler

Optik veriler

Fiber demet çapı	3,6 mm
Doğrusallık	< 10 %
UF55MV3 tipi sensör ile algılama mesafesi	130...600 mm
UF22MV3 tipi sensör ile algılama mesafesi	50...250 mm
U_55_ tipi sensör ile algılama mesafesi	1143 mm
U_66_ tipi sensör ile algılama mesafesi	1550 mm
U_87_ tipi sensör ile algılama mesafesi	1550 mm
U_88_ tipi sensör ile algılama mesafesi	1550 mm

Açılma açısı

Fiber	Basamak indeksi
-------	-----------------

Fiber çapı

50 μm	
------------------	--

Fiber dağılımı

Statik karışım	
----------------	--

Mekanik veriler

Sıcaklık aralığı	-25...180 °C
Bükülme yarıçapı	60 mm
Fiberoptik kabloların uzunluğu L	1 m
Kablo kılıfı malzemesi	Paslanmaz çelik
Malzemesi kablo ucu yüksük	Alüminyum
Kablo ucu yüksük no.	71

Fiberoptik kablo adaptörü no.

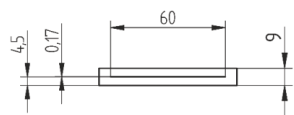
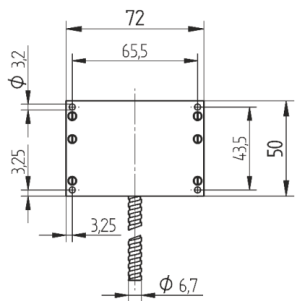
001

- Değişken ışık çıkış aralığı
- Ölçüm görevleri için
- Sıcaklığa karşı yüksek dayanım

Cam fiber optik ışık perdeleri, tek yolu ışık bariyeri prensibine göre çalışır. ışık fiberleri bir sırada düzenlenmiştir ve bunun sonucunda bir ışık bandı oluşur. Analog üniversal reflektif sensörlerde (UF22MV3, UF55MV3) ışık perdesinin genişliği, analog alan ile orantılıdır. Anahtarlama çıkışlı bir üniversal reflektif sensörü (UF88PA) kullanıldığında, sensör, ışık perdesi önceden tanımlanmış şekilde örtüldüğünde çıkış anahtarlanacak şekilde ayarlanabilir.



363-371-104



Ölçüler mm olarak verilmiştir (1 mm = 0.03937 inç)

