

Teknik veri sayfası

Plastik fiber optik tek yön çalışma

Ürün no.: 50117739

KF-L-320-D-T14L

İçerik

- Teknik veriler
- Boyutlandırılmış çizimler
- Uyarılar
- Diğer bilgiler
- Aksesuarlar



Şekil farklılık gösterebilir

Teknik veriler

Temel veriler

Seri	KF
Çalışma prensibi	Tek yön çalışma prensibi
Cihaz türü	Gönderim ve alım fiberi
Uygulama alanı	Genel uygulamalar

Optik veriler

Işın demeti çıkışı	yandan
Lif çekirdeği	Tek lifli çekirdek
Malzeme lif çekirdeği	Plastik
aktif lif çapı	1 mm
Algılama mesafesi, LV461	0 ... 200 mm
Algılama mesafesi, LV462	0 ... 250 mm
Algılama mesafesi, LV463	0 ... 600 mm
Algılama mesafesi, LV463.XV	0 ... 900 mm
Algılama mesafesi, LV463.XR	0 ... 1.080 mm
Algılama mesafesi, LV463I.XR	0 ... 1.620 mm

Ölçüm verileri

Minimum nesne çapı	0,1 mm
--------------------	--------

Mekanik bilgiler

Yapı şekli	Silindirik
Dış çap	2,2 mm
Malzeme baş	Paslanmaz çelik
Tür	Plastik fiber optikler (KF)
Lif uzunluğu	2.000 mm
Malzeme lif kılıfı	PE
Sensör başı bağlantısı	Ø 3 mm
en küçük bükme yarıçapı (hareketli)	R25
Işık çıkışındaki kovan uzunluğu	30 mm
Fiber optik kovanındaki metrik vida dişi	Hayır
Döşeme	standart
Sönümlenme, $\lambda = 650\text{nm}$	210 dB/km

Çevresel veriler

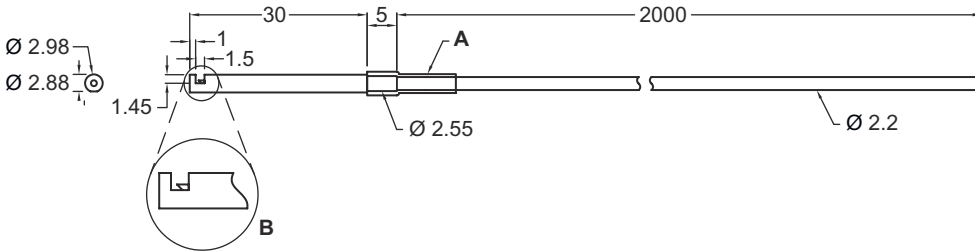
Ortam sıcaklığı işletim	-55 ... 70 °C
-------------------------	---------------

Sınıflandırma

Gümrük taife numarası	90011090
ECLASS 5.1.4	27270905
ECLASS 8.0	27270905
ECLASS 9.0	27270905
ECLASS 10.0	27270905
ECLASS 11.0	27273606
ECLASS 12.0	27273606
ECLASS 13.0	27273606
ECLASS 14.0	27273606
ECLASS 15.0	27273606
ETIM 5.0	EC002651
ETIM 6.0	EC002651
ETIM 7.0	EC002651
ETIM 8.0	EC002651
ETIM 9.0	EC002651

Boyutlandırılmış çizimler

Tüm ölçü bilgileri milimetre cinsindedir



A

B

Uyarılar



Kullanım amacına dikkat edin!



- Ürün bir emniyet sensörü değildir ve personel koruma amaçlı değildir.
- Ürün sadece yetkili kişiler tarafından kullanılmalıdır.
- Ürünü sadece amacına uygun kullanıma göre kullanın.

Diğer bilgiler

- Bu fiber optiğin işletimi için uygun ürünler, LV461, LV462B ile LV463, LV463.XV ve LV463.XR ışık güçlendiricilerdir.
- Maksimum menzil optik fiberin uzunluğu ile sınırlıdır.
- Fiber optik amplifikatörde aşağıdaki ayar ile beyaz bir nesne (%90 remisyon) üzerinde ölçülen çalışma mesafesi:
 - maks. tepki verme süresi
 - maks. güçlendirme
 - maks. anahtarlama eşiği

Aksesuarlar

Genel

Ürün no.	Adı	Ürün	Tanım
50135984	KF-PT-SS-619	Koruyucu gövde	Ürün türü: Plastik fiber optiklerin mekanik olarak korunması için kablo kanalı Bunlar için uygundur:: Plastik fiber optik Uzunluk: 1.900 mm Dış çap: 4,6 mm İç çap: 3 mm Malzeme: Paslanmaz çelik

Uyarı



- Mevcut tüm aksesuarların bir listesini, Leuze'nin internet sitesinde, ürün ayrıntıları sayfasındaki İndir sekmesinde bulabilirsiniz.