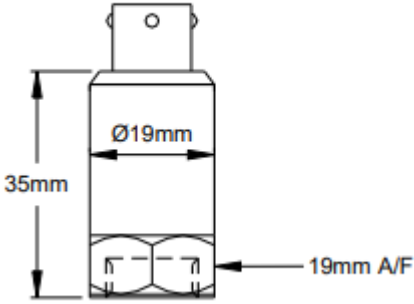


Veri toplamada, genel amaçlı, üstten girişli, izole AC çıkışlı sabit akım ivmeölçer. Zorlu ortamlarda uzun vadeli titreşim analizi için sağlam paslanmaz çelikten yapılmıştır. IP67'ye göre yalıtılmıştır ve 3 pimli 62 GB tarzı konektör içerir. Geniş bir montaj yelpazesi ve 19 mm çaplı taban ile mevcuttur

MTN/1120



Boyutlar



Uygulamalar

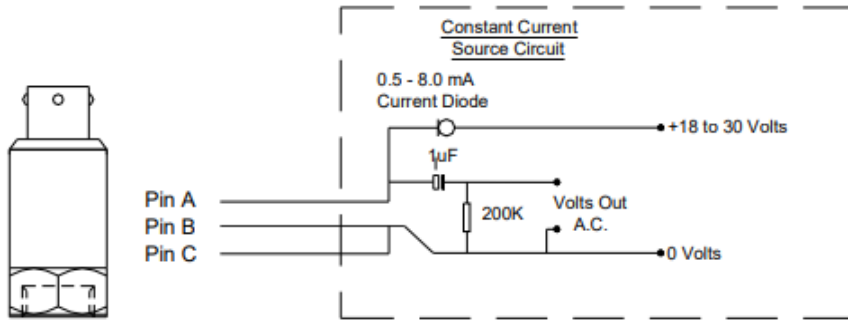
- Kağıt Makineleri
- Genel Sanayi
- Pompalar, Fanlar, vb
- Klima Santralleri
- Makine aletleri

Teknik

Standard Duyarlılık	100mV/g $\pm 10\%$ nominal @ 80Hz
Frekans Aralığı	2 Hz to 10 KHz $\pm 5\%$ (-3dB at 0.8 Hz)
Monte Edilmiş Rezonans frekansı	20kHz (nominal)
İzolasyon	Tabanda izole
Enine Hassasiyet	%5 den az
Dinamik Aralık	$\pm 80g$
Elektriksel Gürültü	0.1mg maks
Akım aralığı	0.5 ilâ 8mA
Çalışma Sıcaklığı	-55°C ilâ 140°C
Sıcaklık Ranj	0.08 %/°C
Öngerilim	12V DC (nominal)
DC Beslemesi	18 ilâ 30 Volts
Gövde Malzemesi	Paslanmaz Çelik
Montaj Torku	8Nm
Ağırlık	45gms (nominal)
Sızdırmazlık	IP67
Bağlantı Jackı	MTN/MH008

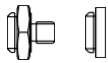
Sipariş Kodu Parça No	Montaj	xx = Opsiyonel hassasiyet aralığı Mevcut (+/- %10)
MTN/1120F-xx MTN/1120Q-xx MTN/1120F6-xx MTN/1120F1/4-xx	10-32 UNF Dişi Hızlı Uyum Dişi M6 Dişi ¼" UNF Dişi	10 mV/g 30 mV/g 50 mV/g

Sistem Bağlantısı



İzleme Devresi

Hızlı Uyum Adaptörleri (1120 Hızlı Uyum (Q/F))



PART NO	FORM	TO
MS001	Q/F Erkek	Yapıştırıcı
MS002	Q/F Erkek	M8 Erkek
MS003	Q/F Erkek	M10 Erkek
MS004	Q/F Erkek	¼"-28 UNF Erkek
MS006	Q/F Erkek	M6 Erkek

1120 Saplama standart olarak sağlanır

PART NO	FORM	TO
MS021	¼"-28 UNF Erkek	M8 Erkek