

LP302-M12E Serisi

Döngüsel Güç Sensörü, 4-20 mA Çıkış, Hızlanmadaki Titreşime Orantılı, Üstten Çıkışlı 4 Pinli M12 Konnektör



Ürün Özellikleri

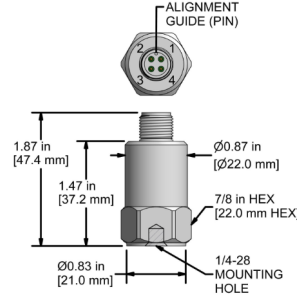
Hızlanmada Titreşime Orantılı 4-20 mA Akım

- ▶ Tepe ve RMS Çıkışları Mevcuttur
- ▶ Sinyal kaybı olmadan uzun mesafelere sinyal iletir.
- ▶ PLC, DCS, SCADA'ya Çıkışlar

LP302-XXX-M12E

4 Pinli Konnektör

Bağlantı Pimi	Polarite
1	(+) Döngü Gücü
2	(-) Döngü Güç Geri Dönüşü
3	Kullanılmadı
4	Kullanılmadı



Siparişe Göre Üretilir

Teknik Özellikler	Standart	Metrik	Teknik Özellikler	Standart	Metrik
Parça Numarası	LP302-M12E	M/ veya M8/LP302-M12E	Fiziksel		
Tolerans: 4 mA	(± %10)		Algılama elemanı	PZT Seramik	
Tolerans: 20 mA	(± %10)		Algılama Yapısı	Kayma Modu	
Elektrik			Ağırlık	2,9 ons	82 gram
Yerleşme Zamanı	<30 Saniye		Kasa Malzemesi	316L Paslanmaz Çelik	
Gerilim Kaynağı	15-30 VDC		Montaj Dişi	1/4-28 Kör Dişli Delik	
Vaka İzolasyonu	>10 ⁸ ohm		Bağlayıcı (Entegre Olmayan)	4 Pin M12	
Çevresel			Montaj Torku	2 ila 5 ft. lbs.	2,7 ila 6,8 Nm
Çalışma Sıcaklığı Aralığı	-4 ila 212 °F	-20 ila 100 °C	Montaj donanımı dahildir.	1/4-28 Saplama	M6x1 veya M8x1.25 Adaptör Saplaması
Elektromanyetik Hassasiyet	CE		Kalibrasyon Sertifikası	100 Hz'de Akım Çıkışı	
Sızdırmazlık	Kaynaklı, Hermetik				

Sipariş Bilgileri

Stud Type	Measurement Range	Type	Frequency Range ±3dB	Style	Armor Length (Integral)	Cable Length (Integral)
Blank = ¼-28 M = M6x1 M8 = M8x1.25	0 = 0-1 g 2 = 0-2 g 5 = 0-5 g 10 = 0-10 g 20 = 0-20 g	P = Peak R = RMS	1 = 600-60000 CPM (10-1000 Hz) 2 = 180-150000 CPM (3-2500 Hz) 3 = 180-60000 CPM (3-1000 Hz) 4 = 180-300000 CPM (3-5000 Hz) 5 = 180-600000 CPM (3-10000 Hz)	1E = 2 Pin MIL C-5015 2E = Integral Cable 3E = Armor Jacket M12E = 4 Pin M12	010 = 10 ft/3 m 020 = 20 ft/6 m 030 = 30 ft/9 m 050 = 50 ft/15 m 100 = 100 ft/30 m	010 = 10 ft/3 m 020 = 20 ft/6 m 030 = 30 ft/9 m 050 = 50 ft/15 m 100 = 100 ft/30 m

*Custom Lengths Available Upon Request