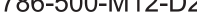
Class I Div 2 certified low-frequency accelerometer

786-500-M12-D2



SPECIFICATIONS

Sensitivity, ±5%, 25°C		500 mV/g
Acceleration range, VDC > 22 V		10 g peak
Amplitude nonlinearity		1%
Frequency response ¹ :	±5% ±10% ±3 dB	0.7 - 5,000 Hz 0.5 - 5,000 Hz 0.2 - 10,000 Hz
Resonance frequency		30 kHz
Transverse sensitivity, max		5% of axial
Temperature response:	–25°C +120°C	–10% +10%
Power requirement: Voltage source Current regulating diode		18 - 30 VDC 2 - 10 mA
Electrical noise, equiv. g¹: Broadband 2.5 Hz to Spectral	25 kHz 10 Hz 100 Hz ,000 Hz	250 μg 2.5 μg/√Hz 1.5 μg/√Hz 1.5 μg/√Hz
Output impedance, max		100 Ω
Bias output voltage		12 VDC
Grounding		case isolated, internally shielded
Temperature range		–50° to +120°C
Vibration limit		500 g peak
Shock limit		5,000 g peak
Electromagnetic sensitivity, equi	iv. g, max	70 μg/gauss
Sealing		hermetic
Base strain sensitivity, max		0.0002 g/µstrain
Sensing element design		PZT, shear
Weight		90 grams
Case material		316L stainless steel
Mounting		1/4-28 UNF tapped hole
mounting		

Notes: ¹ Frequency response limits and spectral noise values are typical. Accessories supplied: SF6M mounting stud; calibration data (level 2)

Certifications



Class I, Div 2 Groups A, B, C, D

Class I, Zone 2 AEx/Ex nA II T4 Tamb: -50°C to 120°C



Ex nA IIC T4 Gc



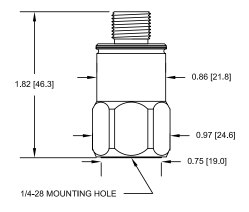
Must be installed per 13029. • Ambient temperature range depends on the type cable used during installation. • Cable with FEP jacket, $Ta=-50^{\circ}C$ to $+120^{\circ}C$. • Cable with Santoprene jacket, $Ta=-45^{\circ}C$ to $+115^{\circ}C$.

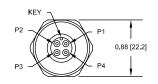




Key features

- · Class I, Div 2/Zone 2 certified non-incendive
- · High sensitivity
- Extended low frequency response
- · Manufactured in ISO 9001 facility





Connections	
Function	Connector pin
power/signal	1
common	2
N/C	3
N/C	4
ground	shell

Note: Due to continuous process improvement, specifications are subject to change without notice. This document is cleared for public release.



Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию.

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России, а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научноисследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,

Промышленная ул, дом № 19, литера Н,

помещение 100-Н Офис 331