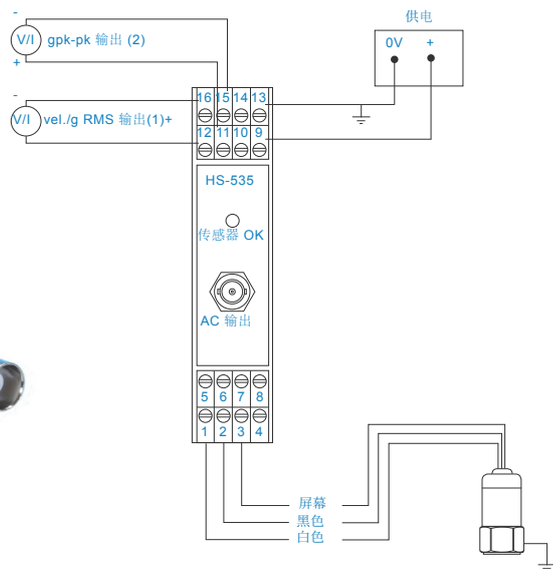


HS-535 振动模块

三个输出

主要特点

- 将交流输入转换为多个输出
- 导轨安装
- TDX好的功能
- 均方根速度输出
- 峰 'g' 输出
- PLC的0-10V输出
- 缓冲加速输出(用于数据收集)
- 峰位移值或峰峰位移值



技术性能

输入	100 mV/g 恒流加速度计
G (RMS)	10Hz 至 5kHz
频率范围	2 Hz 至 10 kHz (-3dB)
G pk-pk 过滤器	10Hz 至 1.5 kHz 要么 3.5 kHz 要么 5 kHz (-3dB)
	2极 巴特沃斯. 由内部链接设置
速度过滤器	10Hz 至 1kHz (-3dB) 2极 巴特沃斯.
排量过滤器	10Hz 至 40Hz (-3dB) 2极 巴特沃斯.

机械的

箱子材料	塑料
安装	DIN Rail TS35(顶部帽盖)
尺寸	134 x 99 x 22.5 mm (H x D x W) 包含 BNC
连接数	螺丝钳
导线尺寸	0.5 至 4.0 mm
重量	140 gms (标称)

电气

电源输入	+24 V DC 在 50 mA (HS-570 电源模块)
输出 1	1-10 VDC 要么 4-20 mA = 速度 要么 g RMS. 由内部链接设置
输出 2	0-10 VDC 要么 4-20 mA = g pk 要么 pk 至 pk 要么 移位 参见 如何订购 表. 由内部链接设置
输出 3 (BNC)	带直流偏置电压的缓冲加速度输出 (标称 12 VDC)
TDX OK	根据要求, 交流电压仅为0伏左右 传感器正常. 如果发生故障, 输出保持在0 V 要么 2 mA

环境

工作温度范围	0至60 °C
安装类别 (IEC664)	II
设备类别 (IEC536)	III
EMC	EN61326-1:2013

如何订购

