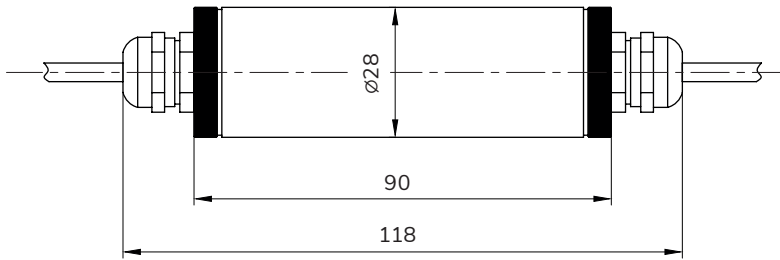


 DIMENSIONS / 尺寸



 SPECIFICATIONS

详细描述

TECHNIQUE / 技术指标

GENERAL	概括	
Bandwidth (Hz)	频宽(Hz)	≥1000 Hz
Accuracy	综合精度	0.1% F.S.
Electronic Identification	标定方式	Potentiometer Regulation / 电位器调节
Zero Drift	零位漂移	±0.1 uV/°C
Gain Drift	增益漂移	±5 ppm/°C
IP Rating	IP等级	IP65
Weight	重量	0.1 kg
INPUT	输入	
Power Supply	工作电压	15 ~ 24 VDC / AC
Maximum Power	最大功率	2 W
Bridge Excitation	桥路激励电压	5 VDC
Input Load	输入负载	4 Pcs 350Ω Sensors / 传感器
Channel Qty	输入通道	One Input And One Output / 1路输入1路输出
OUTPUT	输出	
Current Output	电流输出	0 ~ 20 mA / 4 ~ 20 mA (Option / 可选)
Voltage Output	电压输出	0 ~ 5 V / 0 ~ 10 V
ENVIRONMENT	使用环境	
Operating Temperature	操作温度	-10 ~ 60°C
Storage Temperature	储存温度	-30 ~ 80°C
Relative Humidity	相对湿度	≤85% RH

 FEATURES & APPLICATIONS / 特点和用途

- Inline Analog Amplifier With Aluminum Alloy Housing
- Three-Wire Current Or Voltage Output
- Transform mV-Signal To mA-Signal Or 0 ~ 5 V / 10 V ~ Signal Output
- Mainly Used for 0.3 ~ 3.0mV/V Rated Output Load Cell
- 铝合金外壳
- 三线制电流或电压输出
- 使毫伏信号转换成电压或电流信号
- 主要用于0.3 ~ 3.0 mV/V 额定输出的应变计式称重传感器