

P



主要特征

- CAN OPEN DSP 404 模块界面
- 分辨率 16bit
- 延伸桥输入信号
- Din 杆连接
- 塑料外壳
- 接线端子板电气连接
- Led显示状态信号或错误型号

CAN-OPEN模块接口(用于非放大传感器)已经发展成为从张力计测量桥(称重、压力变送器)获取低标准信号,并根据CAN OPEN DSP404标准转换成数字格式。

可提供塑料装置。

该模块简化CAN nets的创建,运用传感器和标准变送器,节省配线成本。

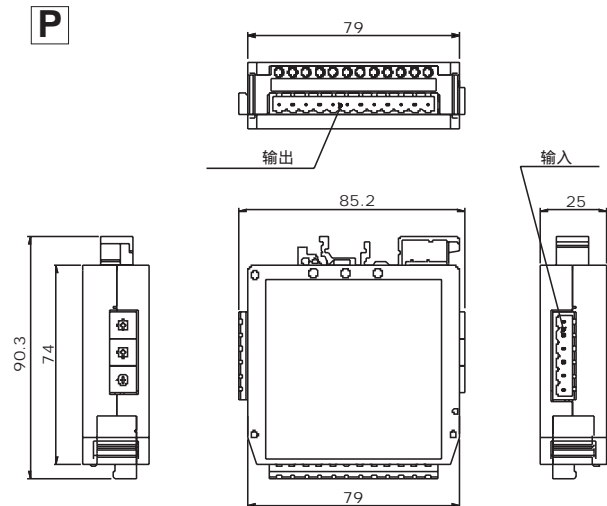
这是系统或机器翻新或升级的理想用具。



技术数据

输入信号	1,5 - 3 mV/V 350Ω
分辨率	16 bit
供电电压	15 - 30 Vdc (typ 24 Vdc)
工作温度范围	-10...+70°C
通讯协议	DSP 404
响应时间	≤ 20 ms
波特范围	10Kbaud...1Mbaud
电气连接	端子板 (P版)
机械连接	DIN 杆连接
保护等级	IP40 (P版)
反向极性保护	是
输出短路保护	是
外壳材料	聚胺 (P版)

机械尺寸

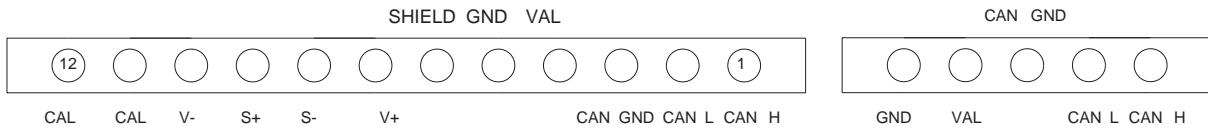


江门市利德电子有限公司

广东省江门市五邑碧桂园翠山聆水二街68号 邮编:(zip)529000
 电话:+ 86 750 3289680 3289698 传真:+ 86 750 3289699
<http://www.leadersensors.com> E-mail: leader@leadersensors.com

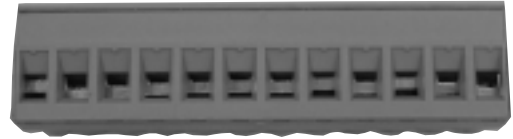
电气连接

型号 **P**

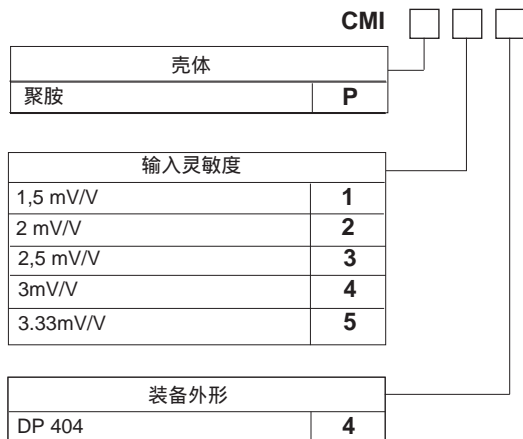


附件

12 极阴接线端子板	MOR 031
5 极阴接线端子板	353429



订单代号



Es:

CMI-P-5-4

CAN OPEN DP404 模块接口用于 M3.../W3 系列传感器 3.33mV/V 输出

CMI-P-4-4

CAN OPEN DP404 模块接口用于 TP 系列传感器 3 mV/V 输出