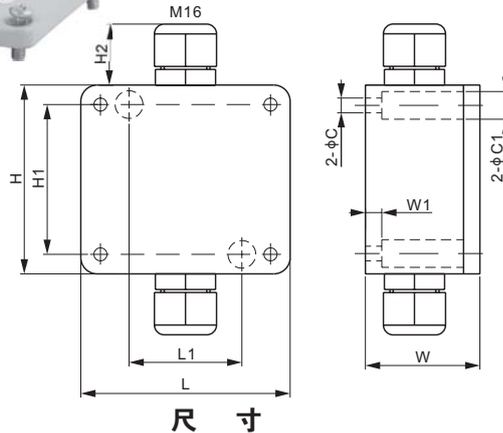


放大器



特点:

- 一个输入端口, 可直接连接1只传感器或通过中继盒连接多只传感器 (最多4×350Ω 或 8×700Ω)
- 输出信号0...10V 或 4...20mA 可选



	C	C1	H	H1	H2	L	L1	W	W1
mm	4.5	8.5	58	46	18	64	34.5	35	5
inches	0.2	0.3	2.3	1.8	0.7	2.5	1.4	1.4	0.2

技术参数

适用的传感器类别		所有应变式传感器
毛重	kg/lb	0.17 / 0.37
供电电源	V DC	24 ± 10%
输入范围	mV	0 - 30
最大电源电压	DC	30V, 2.5A
输出信号 (零点 ± 20%可调)	V DC	0 - 10
	mA	4 - 20
最大输出信号	mA	40
最大输入失调电压	μV	50
最小共模抑制比(G=10)	dB	100
防护等级		IP66
外壳材质		铝合金外壳
传感器激励电压	V DC	12
皮重限制		不超过30%满量程
工作温度	°C / °F	-10 - 50 / 14 - 122
线性		≤ 0.02%
电压满尺度温度漂移	ppm/°C	50
当前全尺度温度漂移	ppm/°C	60

货号

货号 *是否与巴鲁夫的IO-LINK兼容 毛重(kg)

A1A-22B是..... 0.17

- * 不兼容以下巴鲁夫模块:
- BNIIOL-709-000-K006
 - BNIIOL-710-000-K006
 - BNIIOL-712-000-K023
 - BNIIOL-714-000-K023

安装注释:

A1A-22B → 模拟 IO-LINK 模块 → IO-LINK 设备

接线图

