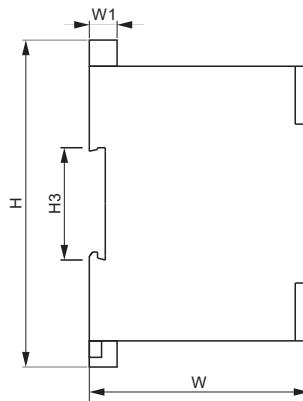
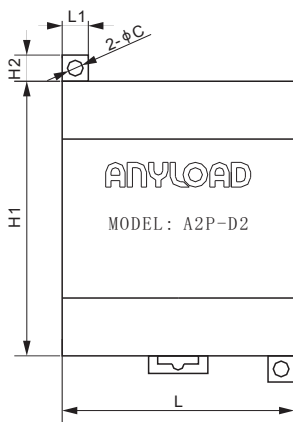




特点:

- 高低温精度高, 稳定性强。
- 可直接连接1-2只传感器或通过中继盒最多连接8个350Ω的传感器。
- 支持多个放大倍数范围, 两种激励电压可选。
- 抗 EFT (快速瞬变群脉冲) 干扰及辐射干扰能力强。



尺寸

	C	H	H1	H2	H3	L	L1	W	W1
mm	4.8	100	84	8	35	71	8	67.2	8.5
inches	0.2	3.9	3.3	0.3	1.4	2.8	0.3	2.6	0.3

技术参数

适用的传感器类别		所有应变式传感器	线性		≤ 0.02%
供电电源	V DC	24	最大输入失调电压	μV	50
输入范围	mV	0 ± 36	最小共模抑制比(G=10)	dB	100
最大功率	W	4.35	安装方式		卡槽式(室内适用)
输出信号	V	0 ± 10	外壳材质		PVC
	mA	4-20	传感器激励电压	V	5 或 12
电压满尺度温度漂移	ppm/°C	50	皮重限制		不超过30%满量程
当前全尺度温度漂移	ppm/°C	80	工作温度	°C / °F	-10 - 50 / 14 - 122

货号

货号	*是否与巴鲁夫的IO-LINK兼容	毛重(kg)
A2P-D2.....	否.....	0.2
A2P-D2B.....	是.....	0.2

- * 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

接线图

