

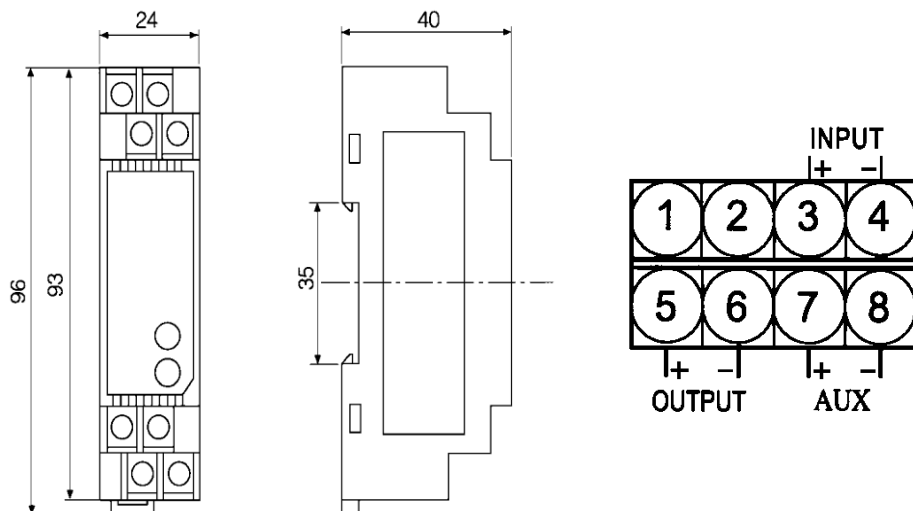
HZ-11G 一入一出直流电压、电流信号隔离器

HZ-11G 一入一出直流电压、电流信号隔离器输入、输出隔离，采用线性光耦隔离，精度高，稳定性好，可测量单、双向直流信号。

电气参数

输入电压	0~75	0~±75	mV
	0~5	0~10	V
输入电流	4~20	0~10	mA
输出电压	0~5	0~10	V
输出电流	4~20	0~10	mA
输入抗阻	电压型 $\geq 1M\Omega$	电流型 $\leq 250\Omega$	
负载能力	电压 $\geq 2K\Omega$	电流 $\leq 500\Omega$	
工作电源		+24	V
隔离耐压	输入/输出/外壳间	50HZ 1min 2.0	KV
	电源/输入/输出间	50HZ 1min 1.0	KV
隔离耐压	50HZ 1min	2	KV
温漂		150	PPM/°C
响应时间		≤ 300	mS
静态功耗		≤ 800	mW
贮存环境	无凝露	-40~+70	°C
工作温度		-10~+50	°C
环境湿度	无凝露	0~90	%RH

机械参数



使用说明

1、产品命名: HZ**-11G-P*0*D

HZ代表品牌 **代表输入电流或电压 11G代表一入一出隔离器 P*代表电源 D代表安装方式
0代表输出: 01: 0~5V; 02: 0~20mA; 03: 4~20mA; 04: 自定义

2、产品出厂前已按要求调节好，无需再调节。

3、作精密测量时，应先预热20分钟。

4、供电电源的具体值客户应指明，若不指明，则默认为+24V