

## 电压输入隔离器

	SWP7068 一进一出	SWP7168 一进二出	SWP7069 二进二出
输入			
输入电压	1~5V	1~5V	1~5V
输出			
输出电流	4~20mA	4~20mA	4~20mA
负载电阻	<680Ω	<680Ω	<680Ω
输出电压	1~5V	1~5V	1~5V
输出阻抗	<10Ω	<10Ω	<10Ω
输出负载	>10KΩ	>10KΩ	>10KΩ
基本参数			
通用技术参数	详见本册第18页	详见本册第18页	详见本册第18页
供电电压	20~35V, d.c.	20~35V, d.c.	20~35V, d.c.
电源功耗 (24V供电, 20mA输出时)	<1.5W	<3.0W	<3.0W
输出精度 (20℃, 4~20mA)	0.2%F.S.	0.2%F.S.	0.2%F.S.
温度漂移	0.01%F.S./℃	0.01%F.S./℃	0.01%F.S./℃
适用现场设备	二线制阀门定位器, 电气转换器	二线制阀门定位器, 电气转换器	二线制阀门定位器, 电气转换器

## 接线图

SWP7068: 一进一出电压输入隔离器

SWP7168: 一进二出电压输入隔离器

SWP7069: 二进二出电压输入隔离器



安装方式: DIN36mm导轨安装

外形尺寸(深×高×宽): 115mm×100mm×22mm

