

信号转换隔离器

	SWP7061 一进一出	SWP7062 一进二出	SWP7063 二进二出
输入			
输入电流	4~20mA, 0~20mA	4~20mA, 0~20mA	4~20mA, 0~20mA
输入电压	1~5V, 0~5V, 0~10V, 0~100mV	1~5V, 0~5V, 0~10V, 0~100mV	1~5V, 0~5V, 0~10V, 0~100mV
输入电阻	0~1KΩ	0~1KΩ	0~1KΩ
输出			
输出电流	4~20mA, 0~20mA	4~20mA, 0~20mA	4~20mA, 0~20mA
负载电阻	<400Ω	<400Ω	<400Ω
输出电压	1~5V, 0~5V, 0~10V	1~5V, 0~5V, 0~10V	1~5V, 0~5V, 0~10V
输出阻抗	<10Ω	<10Ω	<10Ω
输出负载	>10KΩ	>10KΩ	>10KΩ
基本参数			
选用技术参数	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	20~30V, d.c.	20~30V, d.c.	20~30V, d.c.
电源功耗 (24V供电, 20mA输出时)	<1.0W	<2.8W	<3.0W
输出精度 (20℃, 4~20mA)	0.2%/S	0.2%/S	0.2%/S
温度漂移	0.01%/S, /℃	0.01%/S, /℃	0.01%/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

SWP7061: 一进一出信号转换隔离器

SWP7062: 一进二出信号转换隔离器

SWP7063: 二进二出信号转换隔离器



安装方式: 35mm导轨安装

外形尺寸 (深×高×宽): 115mm×100mm×23mm

