

电压输入配电器

	SWP7048	SWP7148	SWP7049
	一进一出	一进二出	二进二出
输入			
输入电压	1~5V	1~5V	1~5V
配电电压/电流	>16V/20mA	>16V/20mA	>16V/20mA
配电回路开路时, 最大配电电压26V; 正常配电工作电流<25mA			
输出			
输出电流	4~20mA	4~20mA	4~20mA
负载电阻	<800Ω	<800Ω	<800Ω
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)	<2.0W	<2.4W	<3.2W
输出精度 (20℃, 4~20mA)	0.25F.S.	0.25F.S.	0.25F.S.
温度漂移	0.01%F.S./℃	0.01%F.S./℃	0.01%F.S./℃
适用现场设备	电压输出设备	电压输出设备	电压输出设备

接线图

SWP7048: 一进一出电压输入配电器

SWP7148: 一进二出电压输入配电器

SWP7049: 二进二出电压输入配电器



安装方式: DIN35mm导轨安装

外形尺寸(深×高×宽): 115mm×100mm×25mm