

电流输入配电器

	SWP7047 一进一出	SWP7035 一进二出	SWP7036 二进二出
输入			
输入电流	4~20mA	4~20mA	4~20mA
配电电压/电流	>16V/20mA	>16V/20mA	>16V/20mA
配电回路升压时, 最大配电电压20V; 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	<900Ω	<900Ω	<900Ω
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			
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	20~35V, d.c.	20~35V, d.c.	20~35V, d.c.
电源功耗 (24V供电, 20mA输出时)	<1.8W	<2.4W	<3.2W
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、三线制变送器, 电流源	二线制、三线制变送器, 电流源	二线制、三线制变送器, 电流源

接线图

SWP7047: 一进一出电流输入配电器

SWP7035: 一进二出电流输入配电器

SWP7036: 二进二出电流输入配电器



安装方式: 35mm导轨安装

外形尺寸 (深×高×宽): 115mm×100mm×23mm

