

配电器/隔离器

SWP7039

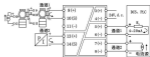
二进二出

通道1	输入		输出	
	输入电流	4~20mA	输出电流	4~20mA
	配电电压/电流	>16V/20mA	负载电阻	<680Ω
	配电回路开路时,最大配电电压24V; 正常配电工作电流<25mA		输出电压	1~5V
通道2	输出		输入	
	输出电流	4~20mA	输入电流	4~20mA
	负载电阻	<680Ω	输出电压	1~5V
	输出电压	1~5V	输出阻抗	<10Ω
	输出阻抗	<10Ω	输出负载	>10KΩ
基本参数				
通用技术参数	详见本册第18页			
供电电压	24~35V, d. c.			
电源功耗 (24V供电, 20mA输出时)	<3.1W			
输出精度 (20°C, 4~20mA)	0.25% S.			
温度漂移	0.01% S./°C			
适用现场设备	通道1: 二线制、三线制变送器、电流源 通道2: 二线制阀门定位器、电气转换器等			

SWP7039: 二进二出配电器/隔离器

接线图

SWP7039



安装方式: DIN35mm导轨安装

外形尺寸(深×高×宽): 115mm×100mm×25mm