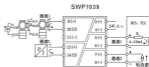


SWP7039
二进二出

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


安装方式: DIN35mm导轨安装

外形尺寸(深×高×宽): 115mm×100mm×25mm