

## 开关量输入继电器输出隔离器

	SWP7011	SWP7111	SWP7018
	一进一出	一进二出	二进二出
<b>输入</b>			
开路电压	~8V	~8V	~8V
短路电流	~8mA	~8mA	~8mA
输入和输出特性(设置为同相控制)	现场开关闭合或输入回路电流 > 2.1mA, 输出继电器闭合, 盏盏绿色指示灯亮 现场开关开路或输入回路电流 < 1.2mA, 输出继电器开路, 盏盏绿色指示灯灭		
<b>继电器输出</b>			
驱动能力	250V, a.c.; 2A或30V, d.c.; 2A	250V, a.c.; 2A或30V, d.c.; 2A	250V, a.c.; 2A或30V, d.c.; 2A
负载类型	电阻性负载	电阻性负载	电阻性负载
响应时间	< 20ms	< 20ms	< 20ms
输入和输出反相功能(详见随机说明书)	KI置为ON时为反相控制, 为OFF时为同相控制		
断线检测功能(详见随机说明书)	KI置为OFF时也断线检测功能, 为ON时关闭断线检测功能 开关输入信号, 需要断线检测时, 须在开关两端并接10KΩ电阻		
<b>基本参数</b>			
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.	20~35V, d.c.	20~30V, d.c.
电源功耗(空载供电, 继电器触点闭合)	< 1.2W	< 2.2W	< 2.2W
适用现场设备	符合DIN 19234的NAMR接近开关, 开关等现场设备(包括压力开关, 温度开关, 液位开关等)		

## 接线图

SWP7011: 一进一出开关量输入继电器输出隔离器

SWP7111: 一进二出开关量输入继电器输出隔离器

SWP7018: 二进二出开关量输入继电器输出隔离器



安装方式: 35mm导轨安装

外形尺寸(深×高×宽): 115mm×100mm×23mm

