

PILZ皮尔磁PNOZ S2安全继电器

产品名称	PILZ皮尔磁PNOZ S2安全继电器
公司名称	济南东坤工矿设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	济南市历城区王舍人镇济南市历城区工业北路东段
联系电话	15964516310 15964516310

产品详情

德国PILZ皮尔磁PNOZ mc4p — 通讯模块 DeviceNet

大品牌可通过DIP开关设定站点地址0-63通讯模块

原装进口状态指示灯用于显示与DeviceNet通讯和故障通讯模块

单元特性:

可通过DIP开关设定站点地址0-63

状态指示灯，用于显示与DeviceNet通讯和故障

技术参数 PNOZ mc4p 电气参数

工作电压UBDC 24VDC
功耗（无负载） 小于1.6W

DeviceNet

工作电压,通过总线电缆 11-25VDC
功耗 小于0.75W
应用范围 非安全相关应用
设备类型 从站
状态显示 LED
站点地址 0-63可选择
传输速度 125、250、500kbit/s

机械参数

尺寸 (高 x 宽 x 深)	94.0mm x 22.5mm x 121.0mm
安装	DIN导轨 (35mm)
防护等级	外壳: IP 20 端子: IP 20 安装 (如电控箱) : IP 54

PILZ皮尔磁PNOZ S2安全继电器

用于监控紧急停止按钮和安全门，可达安全等级2级

单元特性：

强制断开继电器输出

- 3个安全常开瞬时输出触点

- 1个辅助常闭瞬时输出触点

可用于连接

- 紧急停止按钮和安全门

- 复位按钮

LED指示灯用于显示

- 通道1/2的切换状态

- 工作电源

- 输出

- 复位

- 故障

可拔插的连接端子 (螺丝端子或笼式弹簧夹持端子)

认证：

- BG

- CCC

- UL

技术参数

PNOZ S2

电气参数

工作电压UBDC	24VDC
工作电压允许误差	-15%~10%
功耗UB DC	2.0W
输入回路、复位回路、反馈回路的电压和电流	24VDC, 75.0mA
输出触点，安全等级2级（根据EN954-1）	安全触点（N/O）：3 辅助触点（N/C）：1

机械参数

外部导体最大截面（使用螺丝端子）	
单芯软线：	0.25~2.50mm ²
多芯软线：	
使用压接连接器，不使用绝缘套	0.25~1.00mm ²
不使用压接连接器或使用TWIN压接连接器	0.20~1.50mm ²
外部导体最大截面（使用笼式弹簧夹持端子）	
使用软线，不带压接连接器	0.20~1.50mm ²
尺寸（高 x 宽 x 深）	
使用螺丝端子	98.0mm x 17.5mm x 120.0mm
使用笼式弹簧夹持端子	102.0mm x 17.5mm x 120.0mm
安装	DIN导轨（35mm）
防护等级	外壳: IP 40 端子: IP 20 安装（如电控箱）：IP 54

单元描述

此安全继电器不适用于非触点输出的光栅，因为

- 不可能进行动态启动

此安全继电器到达EN 60204-1和IEC60204-1的要求，并且可用于

- 紧急停止按钮
- 安全门