

只可以扩展通讯模块PNOZ m0p基础模块

产品名称	只可以扩展通讯模块PNOZ m0p基础模块
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

高危设备必备山东济南只可以扩展通讯模块PNOZ m0p基础模块

山东青岛适用于压机应用PNOZ m2p来自德国基础模块

陕西西安可使用漏电保护PNOZmulti Configurator编程安全继电器模块

德国品牌原装进口稳定可靠山西太原PILZ皮尔磁电隔离PNOZ m0p/m1p/m2p 基础模块

单元特性:

PNOZmulti基础模块，PNOZ m1p/m2p最大可扩展8个模块，

山东济南只可以扩展通讯模块PNOZ m0p基础模块

山东青岛适用于压机应用PNOZ m2p基础模块

陕西西安可使用PNOZmulti Config urator编程安全继电器模块

20个可以自由配置的输入

4个专用测试脉冲

4个半导体输出，根据EN954-1，可达安全等级3级

2个继电器输出，根据EN954-1，可达安全等级2级

LED指示灯用于显示

- 工作电源
- 输入输出状态
- 运行状态

可插拔的连接端子（螺丝端子或笼式弹簧夹持端子）

RS232接口，可用于编程和在线诊断

认证：

- BG
- CCC
- UL

技术参数 PNOZm0p PNOZm1p PNOZm2p

电气参数

工作电压UBDC	24VDC
工作电压允许误差	85%~120%
功耗（无负载）	小于8W
连接方式	螺丝端子或笼式弹簧夹持端子（附件）
接口	RS 232 编程或用户接口

输入

数量	20
输入回路、复位回路、反馈回路的电压和电流	24VDC,8mA
多芯软件：	
电隔离	否
信号电平，“0”	-3~+5VDC
信号电平，“1”	15~+30VDC
输入延时	0.6~4ms

测试脉冲输出

数量	4
电隔离	否
电压和电流	24VDC/0.5A
短路保护	是

半导体输出

数量, 根据EN954-1,12/96,第四级	2
数量, 根据EN954-1,12/96,第三级	4
外部工作电压	24VDC
电隔离	是
短路保护	是

继电器输出

数量, 根据EN954-1,12/96,第四级	1
数量, 根据EN954-1,12/96,第二级	2

辅助输出

数量	1
电隔离	是
短路保护	是

机械参数

尺寸 (高 x 宽 x 深)	94.0mm x 135mm 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

济南东坤工矿设备有限公司欢迎您来电垂询.移动号码 :15964516310 15335417411

张经理 固定号码: 0531-88810296