

## PNOZ X2.8P 24VACDC 3n/o 1n/c

777301



安全继电器（独立式），输入：带/不带触点间短路检测功能的1/2通道接线，输出：3 N/O, 1 N/C, 自动/手动启动，UB=24 V AC/DC，宽度：22.5 mm，可插拔 螺丝式端子，监控急停装置和安全门。

## 技术细节

### 般数据

Approval: CCC, CE, UKCA, cULus Listed, KOSHA, EAC (Eurasian), TÜV

### 技术数据

#### 电气数据

供电电压 (V): 24 - 24 V

电源电压类型U1: AC/DC

功率消耗AC: 5.5 VA

功率消耗DC: 2.5 W

#### 输入

输入的数量: 2

#### 半导体输出

半导体输出数量: 0

#### 继电器输出

使用类别AC/DC1标准: EN 60947-4-1

AC1安全控制电压: 240 V

AC1安全控制最大电流: 6 A

DC1安全控制电压: 24 V

DC1安全控制最大电流: 6 A

使用类别AC15/DC13标准: EN 60947-5-1

AC15安全控制电压: 230 V

AC15安全控制最大电流:	5 A
DC13安全控制电压:	24 V
安全触点 : AC , 符合UL标准:	240 VAC G.U. ( 相同极性 )
安全触点 : 导向器负载:	R300
继电器触点材料:	AgCuNi
继电器的其他触点规格:	+ 0.2 $\mu$ m Au
<b>环境数据</b>	
设备可使用的气候适宜性标准:	EN 60068-2-78
以摄氏度—表示的环境温度:	-35 - 55 °C
湿度额定值:	93 % r.h.40 °C
允许/不允许凝结:	不允许
EMC 达到标准 ...:	EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4, EN 61326-3-1
振动测试所依据的标准:	EN 60068-2-6
应遵守的间隙与爬电距离标准:	EN 60947-1
过电压等级:	我/二
间隙与爬电距离污染程度规范:	2
<b>机械数据</b>	
安装位置:	任意
外壳材料前板:	ABS UL 94 V0
连接端子:	螺丝式端子
端子样式:	可插拔
柔性AWG导体的允许截面面积:	24 - 12 AWG
高度尺寸:	94 mm
宽度尺寸:	22.5 mm
深度尺寸:	121 mm
净重:	185 g
总重:	195 g
<b>环境</b>	
RoHS 指令:	2011/65/EC, 2015/863/EC

RoHS 符合性:	是
RoHS 例外:	是
RoHS (除) , 符合直接指令。:	7a, 6c, 7C i
符合REACH标准:	至少含有一种SVHC物质
REACH 所含物质:	铅, 氧化铅
污染物的百分比-比例:	> 0,1
CAS号:	7439-92-1, 1317-36-8
WEEE classification (08/2018):	5 devices (feed size < 50cm)
SCIP 输入可用:	0
<b>商业数据</b>	
Harmonized System Code:	85364900
UNSPSC 25:	39122331
EAN代码:	4046548009897
eClass 版本:	ECLASS-13
eClass 引用功能:	27371819
eTIM 版本:	ETIM-9.0
eTIM 参考组:	EG000019
ETIM 引用功能:	EC001449
卷宗:	0.301 dm3

## 可选的配件

374280

PNOZ X Set plug in screw terminals P1+P2

