

## PNOZ e3vp C 10/24VDC 1so 1so t

784137



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：2个安全输出+1个采用SC技术的辅助输出，自动/受监控的延迟启动，UB = 24 V DC，宽度：22.5 mm，可插拔弹簧夹持端子，用于多个设备之间的连接，监控急停装置、安全门、反馈回路。

## 技术细节

### 般数据

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

### 技术数据

#### 电气数据

供电电压 (V): 24 - 24 V  
 电源电压类型U1: DC  
 最大设备断路器: 6 A (慢速) / 10 A (快速)

#### 半导体输出

利用率类别符合 EN 60947-1: DC-12

### 环境数据

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: -10 - -10 °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 61326-3-1, EN 61000-6-4  
 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: Ⅲ  
 间隙与爬电距离污染程度规范: 2

### 时代

可选次数:	7 s, 3 s, 5 s, 0.15 s, 1 s, 0 s, 2 s, 0.5 s, 10 s
Tv的允许公差:	+/-10 % + 40 ms
重复精度:	5%
<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:	弹簧加载端子
端子样式:	可插拔
高度尺寸:	101 mm
宽度尺寸:	22.5 mm
深度尺寸:	121 mm
净重:	125 g
总重:	145 g
<b>环境</b>	
符合REACH标准:	至少含有一种SVHC物质
WEEE classification (08/2018):	5 devices (feed size < 50cm)
<b>商业数据</b>	
Harmonized System Code:	85365019
UNSPSC 25:	39122331
EAN代码:	4046548008869
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:	0.300

## 可选的配件



774195

Terminal block filter 1



774196

Terminal block filter 2



374290

PNOZ X Set spring loaded terminals P1+P2