

PNOZ e1.1p 24VDC 2so

774133



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/受监控启动， $U_B = 24\text{ V DC}$ ，宽度：22.5 mm，可插拔螺丝式端子，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, 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

机械数据

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:	130 g
总重:	145 g
环境	
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, 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:	是
商业数据	
Harmonized System Code:	85365019
UNSPSC 25:	39122331
EAN代码:	4046548011968
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:	0.285

可选的配件



774195

Terminal block filter 1



774196

Terminal block filter 2



374280

PNOZ X Set plug in screw terminals P1+P2