

PNOZ s2 C 24VDC 3 n/o 1 n/c

751102



PNOZsigma安全リレー (スタンドアロン)、入力: 1チャンネル配線 (短絡検出無)、手動 / 自動スタート 出力: 3 N/O、1 N/C、1 SC、UB 24 V DC、幅: 17.5 mm、プラグイン ケージ式端子、非常停止、安全扉の監視。

## 技術的内容

### 一般的なデータ

認証: CCC, CE, UKCA, cULus Listed, KOSHA, EAC (ユーラシア), TÜV

### 技術データ

#### 電気データ

供給電圧 (V): 24 - 24 V

電源電圧U1のタイプ: DC

DC消費電力: 2 W

#### 入力

入力点数: 1

#### 半導体出力

半導体出力数: 1

EN 60947-1の要件: DC-12

#### リレー出力

使用カテゴリAC/DC1: EN 60947-4-1

安全コントローラ電圧AC1: 240

安全コントローラ最大電流AC1: 6

安全コントローラ電圧DC1: 24

安全コントローラ最大電流DC1: 6

使用カテゴリAC15/DC13: EN 60947-5-1

安全コントローラ電圧AC15: 230

安全コントローラ最大電流AC15:	5
安全コントローラ電圧DC13:	24
安全接点: ULのAC:	240 VAC G.U. ( 同じ極性 )
リレー接点の材質:	AgCuNi
リレーの追加の接点詳細:	+0.2 µm Au
<b>環境データ</b>	
周囲環境条件...:	EN 60068-2-78
使用周囲温度:	-10 - 55 °C
相対湿度・温度:	相対湿度93 %40 °C
結露耐性:	許可されていない
EMC試験の適用規格~:	EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4, EN 61326-3-1
耐震性を指定する規格 ...:	EN 60068-2-6
空間距離と沿面距離:	EN 60947-1
過電圧カテゴリ:	III
汚染度:	2
<b>機械的データ</b>	
取り付け位置:	任意
ハウジング下部素材:	PC
前面パネル素材:	PC
ハウジング素材 (上部):	PC
接続端子:	ケージ式端子
端子スタイル:	プラグイン
高さ:	100 mm
幅:	17.5 mm
奥行き:	120 mm
実量:	175 g
総重量:	185 g
<b>環境</b>	
RoHS指令:	2011/65/EU, 2015/863/EU

RoHS適合性:	はい
RoHS適用除外:	はい
RoHS指令適用除外評価:	7c I
REACHコンプライアンス:	少なくとも1つのSVHC物質を含む
REACHに含まれる物質:	酸化鉛
汚染物質に占める割合:	> 0,1%
CAS番号:	1317-36-8
WEEE classification (08/2018):	5 devices (feed size < 50cm)
SCIPエントリー可能:	はい
<b>商用データ</b>	
Harmonized System Code:	85364900
UNSPSC 25:	39122331
EANコード:	4046548025569
ECLASSバージョン:	ECLASS-13
ECLASS Reference Feature:	27371819
ETIM Version:	ETIM-9.0
ETIM Reference Group:	EG000019
ETIM Reference Feature:	EC001449
ボリューム:	0.240

## アクセサリ ( オプション )

750010

PNOZ s terminator plug ( 10 pieces)



751003

PNOZ s Setspring loaded terminals 17,5mm

