

## PNOZ yio2 2DI 3NO

2A000015



カスタマイズ安全リレーmyPNOZ用増設モジュール、 入力機能1個、安全 リレー出力3点(強制ガイド、瞬時) およびフィードバック用入力1点を備 えた出力機能1個、 信号出力2点、起動タイプおよびテストパルス検出設定 用 ロータリースイッチ1個、LEDディスプレイ

技術的内容		
一般的なデータ		
認証:	CE, CCC, UKCA, cULus Listed, TÜV, EAC (ユーラシア)	
技術データ		
電気データ		
UINT1の目的:	モジュール電源	
内部電圧の供給元:	ヘッドモジュール経由	
UINT1の電圧タイプ:	DC	
許容負荷:	抵抗式, 誘導	
入力		
EN 61131-2 タイプ1適合の入力:	24 V DC	
デジタル入力電位分離の有無:	不可	
リレー出力		
安全コントローラ電圧AC1:	240 V	
安全コントローラ最大電流AC1:	6 A	
安全コントローラ電圧DC1:	24 V	
安全コントローラ最大電流DC1:	6 A	
使用カテゴリAC15/DC13:	EN 60947-5-1	
安全コントローラ電圧AC15:	230 V	
安全コントローラ最大電流AC15:	5 A	
安全コントローラ電圧DC13:	24 V	



安全接点: パイロット負荷:	B300、R300	
ULのパイロット負荷R300:	24 V DC	
リレー接点の材質:	AgCuNi	
リレーの追加の接点詳細:	+0.2 μm Au	
リレー出力の電位分離:	可	
環境データ		
周囲温度の適用規格:	EN 60068-2-14	
使用周囲温度:	-10 - 55 °C	
保管温度の適用規格:	EN 60068-2-1/-2	
周囲環境の適用規格:	EN 60068-2-78	
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	
加速度衝撃の適用規格1:	15g	
空間距離と沿面距離:	EN 60947-5-1	
過電圧カテゴリ:	III	
汚染度:	2	
保護等級の適用規格:	EN#60529	
時代		
同期入力回路:	ω	
分離の可能性		
回路1の電位分離:	出力およびシステム電圧	
電位分離1のタイプ:	安全分離	
機械的データ		
取り付け位置:	任意	
ハウジング下部素材:	PC	
ハウジング素材 (上部):	PC	
接続端子:	ケージ式端子, スクリュー式端子	
端子スタイル:	プラグイン	



導体接続線径AWGの情報:	24 - 12 AWG	
高さ:	98 mm	
幅:	17.5 mm	
奥行き:	121 mm	
実量:	115 g	
総重量:	127 g	
環境		
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:	34, 7a, 6c, 7c l	
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:	リード,酸化鉛	
汚染物質に占める割合:	> 0,1	
CAS番号:	7439-92-1, 1317-36-8	
WEEE classifikation (08/2018):	5 devices (feed size < 50cm)	
SCIPエントリー可能:	はい	
商用データ		
Harmonized System Code:	85364900	
UNSPSC 25:	46171620	
EANJ- F:	4046548090987	
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:	1.019	



アクセサリ(操	作に必須)
---------	-------

750003

PNOZ s Setscrew terminals 17,5mm

a a a a m

751003

PNOZ s Setspring loaded terminals 17,5mm

## アクセサリ(オプション)

\*\*\*\*\*\*\*\*\*

2A000202

myPNOZ connector (10pcs.)