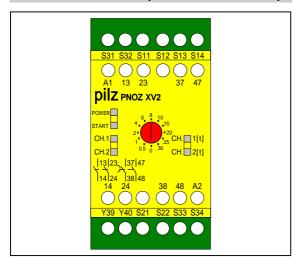


PNOZ XV2

非常停止スイッチ, 安全柵扉監視用 安全リレー(オフディレータイマー付)



注文番号および形式

注文番号	形式	電源電圧	設定時間
774 508	PNOZ XV2	24V DC	0-300s可変
774 500	PNOZ XV2	24V DC	0-30s可変
774 502	PNOZ XV2	24V DC	0.1-3s可変
774 504	PNOZ XV2	24V DC	0.5s固定
774 505	PNOZ XV2	24V DC	3s固定
774 506	PNOZ XV2	24V DC	10s固定

認定等

BG, UL, cUL, GOST-R, CEマーク(EC指令),CCCマーク(中国強制認証)

適合規格

GS-ET-20, EN 60204-1, EN 954-1, UL 508

仕様

カテゴリー

 $\overline{\mathbf{A}}$ 2 3 $\overline{\mathbf{A}}$ \square (遅延接点は、0-300 s タイプはカテゴリー1まで、 その他のタイプはカテゴリー3までの適応)

入力点数

 $\overline{\mathbf{V}}$ 1入力 $\overline{\mathbf{A}}$ 2入力

モニター

短絡検知 $\overline{\checkmark}$ 地絡検知 $\overline{\mathbf{V}}$

リセット

手動 $\overline{\mathbf{A}}$ $\overline{\mathbf{A}}$ 自動

モニタリング + 手動 $\overline{\mathbf{A}}$

電源電圧

 $\overline{\mathbf{A}}$ 24V DC □ 24 VAC

110V AC □ 120 VAC

230V AC

外形幅 (mm) 45 安全接点 NO 2 安全接点 NO(遅延)

補助接点 NC

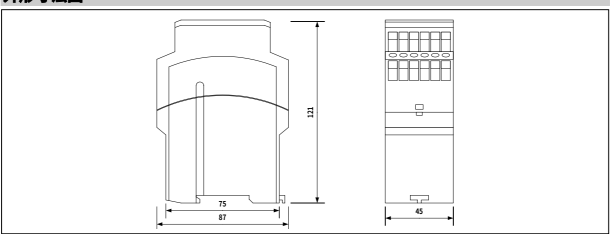
LED 表示 POWER, START, CH.1, CH.2

CH.1[t], CH.2[t]

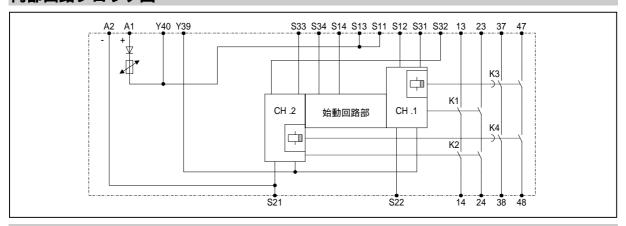
保護/診断機能

- 短絡/地絡による過電流保護 (エレクトリカルヒューズによる)
- 入力回路の短絡検出 (2入力制御時のみ)
- 内部回路の自己診断及び外部接続リレー等 の接点溶着監視を起動時毎に実施
- 本体が故障した場合でも安全機能を維持

外形寸法図



内部回路ブロック図

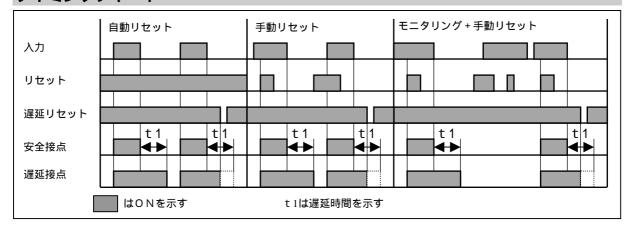


接続端子及び L E D表示

項目	端子	内容
電源電圧	A1 - A2	24 VDC:A1(+),A2(-)
入力回路	S11 - S12	1点入力(カテゴリー 2): S11 - S12間に安全スイッチ,非常停止スイッチ等の安全接点
	S21 - S22	を接続する。
	S31 - S32	S21 - S22 , S31 - S32間ジャンパー。(Fig.1参照)
	S11 - S12	2点入力(カテゴリー 3): S11 - S12 , S11 - S32間に安全スイッチ , 非常停止スイッチ等
	S11 - S32	の安全接点を接続する。
	S21 - S22	S21 - S22間ジャンパー。(Fig.2参照)
	S11 - S12	2点入力(カテゴリー 4): S21 - S22 , S31 - S32間に安全スイッチ , 非常停止スイッチ等
	S21 - S22	の安全接点を接続する。
	S31 - S32	S11 - S12間ジャンパー。(Fig.3参照)
始動回路	S13 - S14	自動リセット:S13-S14間ジャンパー。(Fig.1参照)
(リセット)	S33 - S34	手動リセット: S13-S14間にリセットスイッチのNO接点を接続する。(Fig.2参照)
		モニタリング+手動リセット(*1):S33-S34間にリセットスイッチのN0接点を接続す
		る。(Fig.3参照)
フィード	S13 - S14	外部にリレー / コンタクタ等を使用する場合 , 故障の確認のため各リレー / コンタクタ
バック回路	S33 - S34	等のNC接点をフィードバックとしてS13 - S14間(自動 / 手動リセットの場合)または
		S33 - S34間(モニタリング + 手動リセットの場合)に直列に接続する。(Fig.4参照)
安全接点 NO	13 - 14	接点容量 8A 240V AC, 8A 24V DC
	23 - 24	出力接点保護のため,外部に最大6A(スロープロー)または10A(クイックプロー)の
		ヒューズを安全接点の前に入れてください。(Fig.4参照)
遅延接点 NO	37 - 38	遅延時間(タイプにより):0.1 - 3s , 0-30s , 0 - 300s , 0.5s , 3s , 10s
	47 - 48	
遅延時間	Y39 - Y40	遅延時間リセットスイッチのNC接点を接続する。(Fig.1参照)
リセット入力		使用しない場合は、ジャンパー。(Fig.2・3参照)
LED表示	POWER	定格電源電圧投入時,点灯
	START	始動(リセット)回路起動時,点灯
	CH.1,CH.2	安全接点 閉時,点灯
		遅延接点 閉時 , 点灯

^{*1:}モニタリング + 手動リセット: S11 - S12,S21 - S22,S31-S32間の入力接点閉確認後,リセットスイッチのOFF ONの立上りで始動。リセットスイッチが入力接点開時よりONしていた場合,手動リセットのように始動はしない。(下記タイミングチャート参照)

タイミングチャート



アプリケーション回路例

入力回路:カテゴリー2(1点入力操作)

リセット回路:自動リセット 遅延時間リセット:あり

Fig.1

24V

非常停止スイッチ

A1 S11S12 S21S22 S31S32 13 23 37 47

PNOZ XV2

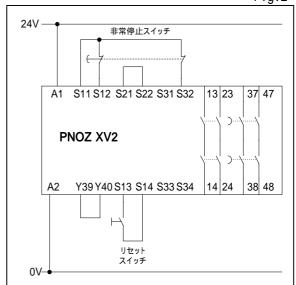
A2 Y39 Y40 S13 S14 S33 S34 14 24 38 48

遅延時間リセット
スイッチ

入力回路:カテゴリー3(2点入力操作)

リセット回路:手動リセット 遅延時間リセット:なし

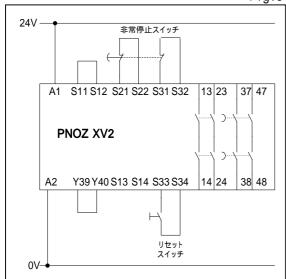
Fig.2



入力回路:カテゴリー4(2点入力操作) リセット回路:モニタリング+手動リセット 塚延時間はセット・なり

遅延時間リセット:なし

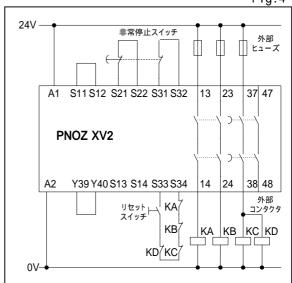
Fig.3



外部にリレー/コンタクタ等を使用する場合 (Fig.3の構成の場合)

自動/手動リセットの場合、フィードバックは S13-S14間に接続する(S33-S34はオープン)。

Fig.4



上記回路例での入力回路とリセット回路の組合せは、回路例の一部であり、組合せ方に制約はありません。例えば、入力回路:カテゴリー2とリセット回路:モニタリング+手動リセットのような組合せも可能です。

技術データ

項目	せ 様		
定格電源電圧	24V DC		
許容電源電圧(定格電源電圧に対して)	85 ~ 110 %		
消費電力	約 4.5W		
安全接点	NO× 2		
遅延接点	NO× 2		
接点材質	AgSnO ₂		
接点定格 (cos =1)	AC1: 240V/0.01 ~ 8A/2000VA		
EN 60947-4-1(IEC 60947-4-1)規格適合	DC1: 24V/0.01~8A/200W		
EN 60947-5-1(IEC 60947-5-1)規格適合	AC15: 230V/5A, DC13: 24V/7A		
最大通電電流	安全接点: AC1/DC1 10A		
	遅延接点:AC1/DC1 10A		
接点保護用外部ヒューズ容量	10A (クイックブロー)		
	6A (スローブロー)		
遅延タイマー設定時間 0.1-3s可変タイプ	0.1/0.2/0.3/0.4/0.5/0.6/0.7/0.8/1/1.5/2/3s		
0-30s可変タイプ	0/0.5/1/2/4/6/8/10/15/20/25/30s		
0-300s可変タイプ	0/5/10/20/40/60/80/100/150/200/250/300s		
固定タイプ	0.5s , 3s , 10sの3タイプ		
動作時間(入力ON 出力ON)	50ms以下		
応答時間(入力OFF 出力OFF)	50ms以下(遅延接点は設定時間による)		
復帰時間	約 1s		
2入力 (CH.1/CH.2)の同期許容時間	(無限大)		
入力回路への電圧・電流値 (S11-S12,S21-S22,	約 24V/50mA DC		
S31-S32, S13-S14, S33-S34, Y39-Y40)			
耐振動(IEC 60068-2-6規格適合)	10~55Hz(振幅 0.35mm)		
周囲環境条件	IEC 60068-2-3規格適合		
EMC(電磁適合性)	EN 50081-1, EN 50082-2規格適合		
使用許容周囲温度	- 10 ~ 55 °C		
保管温度	- 40 ~ 85 °C		
構造(ハウジング部)	IP 40 (端子部はIP 20)		
ケース素材	耐熱ノリルSE 100		
取付け	DINレール 35mm		
最大端子接続線径	2×1.5 mm² または 1×2.5 mm²		
端子締付トルク	0.6 Nm		
寸法 (WxHxD)	45 x 87 x 121 mm		
重量	370 g		

注意 本製品は仕様改定等により予告なく変更することがあります。 本製品は正しく使用されたことに対し安全を保証しています。 ご不明の点は弊社技術窓口までお問合せ願います。 安全製品には品質保証シールが貼ってあります。これを破損,破棄 された場合は,製品の保証ができなくなります。



お問合せ:	

セーフォートメーション ピルツ ジャパン 株式会社

more than automation URL:http://www.pilz.comsafe automation e-mail:pilz@pilz.co.jp

本 社 〒222-0033 横浜市港北区新横浜2-5-9 新横浜フジカビル5F

TEL: 045-471-2281 FAX: 045-471-2283

中 部 支 社 〒486-0916 愛知県春日井市八光町5-10

TEL: 0568-35-3283 FAX: 0568-35-3285

関西営業所 〒541-0046 大阪市中央区平野町2-2-12 生駒ビルヂング5F

TEL: 06-6232-1355 FAX: 06-6232-1102

07.07 (P)