

PCI-2513N

メカニカルリレー 16 点(1a 接点)



RoHS

概要

本製品は、PCI バスに準拠した、16 点高電流制御リレー出力を持った接点出力製品です。 1 点あたり 2A まで駆動できます。 タイマカウンタを搭載しているので、インターバルタイマとして使用できます。 コネクタから外部リセット信号の入力をサポートしています。

特長

●高電流制御リレー接点出力製品

出力接点容量が AC125V/0.5A, DC30V/2A と大きい、小型パワーリレーを採用しています。

●外部リセット入力(RSTIN)

本製品に対して外部からリセットをかけるための入力です。本信号により、リレー出力等をクリアできます。同時にコンピュータへ割り込みをかけることができます。

●タイマカウンタ搭載

タイマカウンタ機能を持っているので、インターバルタイマとして使用できます。ソフトウェアにより、基準クロックを $10 \, \mu \, s$, $100 \, \mu \, s$, 10ms, 10ms, 100ms から選択でき、分周値を $1\sim 15$ まで設定できます。また、このタイマ出力は割り込み要求信号として使用できます。

●PCI 5V/3.3V 信号環境対応

本製品は、PCI の 3.3V コネクタ、または 5V コネクタで使用可能です。

対応 OS

Interface DOS System(ネットワークモデル) Interface DOS System(日本語環境モデル) Interface Linux System (32bit) Interface Linux System 6 (32bit) Interface Linux System 6 (64bit) Interface Linux System 7 (32bit) Interface Linux System 7 (64bit) Interface Linux System 8 (64bit) Interface Linux System 8 (64bit) Windows 10 (64bit) Windows 10 IoT Enterprise (64bit) Windows 11 (64bit) Windows Server 2016 (64bit) Windows Server 2019 (64bit)

注意事項

● 製品型式の表示に関する注意

インタフェースモジュール型式の末尾が「N」の製品は、「N」が付加されない製品とソフトウェア互換です。 Interface Installer、ユーティリティプログラムのインタフェースモジュール型式表示、および Windows のデバイスマネージャ上には「N」が付加されない型式で表示されます。

Help やユーティリティ等閲覧、使用する際は「N」が付加されない型式で読み替えてください。

ハードウェア仕様一覧

<u>ハードワェア仕様一覧</u> 項目	内容
対応バス	PCI ローカルバス(Rev. 2.1 以上), 32 ビット, 33MHz, 5V/3.3V 信号環境
占有スロット数	1 スロット
データ転送方式	I/O 転送(I/O マップド I/O 方式)
占有 I/O ポート数	16 ポート+64 ポート(自動的に割り付けられます。)
外形サイズ	ショートサイズ[174.63(D) x 106.68(H)] 単位[mm] ※基板部のみ
電源仕様	DC+3.3V(±0.3V): 全入出力 OFF 時 0.1A(TYP),全入出力 ON 時 0.5A(TYP)
使用環境条件	周囲温度:0℃~50℃, 湿度:20%~90%(非結露)
I/O コネクタ	CN1:37 ピン D-sub コネクタ(メス) 使用コネクタ: 17LE-13370-27(D4AB)-FA(第一電子工業製)(相当品) 適合コネクタ: 17LE-23370-02(D8A)(第一電子工業製)(相当品)
絶縁方式	独立絶縁
絶縁耐圧	DC+500V
絶縁抵抗	DC+500V にて1MΩ 以上
出力信号名	OUT1A~OUT16A, OUT1C~OUT16C
出力形式(リレー)	メカニカルリレー
出力リレー点数	16点
出力論理	"1"→"ON" (短絡) "0"→"OFF" (開放)(初期値)
接点構成	1a 接点
最大負荷電圧(MAX)	AC125V/DC100V
最大負荷電流(MAX)	2A
最大負荷容量(MAX)	AC125V/0.5A, DC30V/2A (抵抗負荷)
ON 抵抗(MAX)	105mΩ (初期値)(配線抵抗含まず)
応答時間 動作時間(MAX)	4ms 以下
応答時間 復帰時間(MAX)	4ms 以下
データ入力用制御信号	RSTIN
入力形式(制御)	フォトカプラ入力(シンク・ソース型出力対応)
最大入力定格電圧(制御)(MAX)	DC+24V
入力信号電圧範囲(制御)	DC+12V~DC+24V
入力抵抗(制御)(TYP)	$5.6k\Omega$ (逆接続保護ダイオード付き,漏れ電流対策抵抗付き: $1.5k\Omega$)
入力信号電流(制御)(TYP)	IIH= -2mA(DC+12V 時)~-4.1mA(DC+24V 時)
	1
入力 OFF 電流(制御)(MAX)	-0.5mA以下
しきい値電流(制御)(TYP)	-0.5mA 以下 -0.55mA~-1.5mA(印加電圧換算:+3.9V~+9.6V)