

LAN接続による無電圧接点出力

TLAN-08RL (8回路出力)

税別価格 41,700円



DINレール止め金具
(2個1組)
型番:T-DIN02

DINレールに取付け

DINレール取付足
(M3×5 ビス4個付属)
型番:T-DIN01



リアパネル

LAN で簡単接続

広く普及しているLANで一般に使用されているイーサネットインタフェースをもつ、接点出力ユニットです。既にLANが敷設されている生産工場、大規模なビル等で威力を発揮します。

無電圧接点出力

メカニカルリレーの接点出力で内部回路と接点間は完全に絶縁されています。半導体リレーに比べ接点抵抗が小さく、また接点が無極性なので容易に扱えます。

PoE で簡単給電

PoE (Power over Ethernet) からの給電に対応しています。PoEでは、LANより給電できるため、別途電源線の配線が不要です。電源の取りにくい場所へ設置する際には大変有利です。

RoHS 指令対応

欧州RoHS指令により使用が制限されている特定有害6物質を意図的に使用していない(規制値以下)部品を使用しています。実装組み立て工程においても無洗浄鉛フリー半田を使用するなど環境に配慮しています。

TURTLE 株式会社タートル工業

TURTLE INDUSTRY Co., Ltd.

〒300-0842 茨城県土浦市西根南1-12-4

TEL 029-843-0045 FAX 029-843-2024

E-mail: info@turtle-ind.co.jp

URL: http://www.turtle-ind.co.jp

特長

非常に普及しているLANに接続して、パソコンによる指令で遠方の機器等に無電圧接点にて出力できます。LANが構築されている生産工場、電力設備、大規模なビル等のシステム制御において威力を発揮します。RoHS指令対応です。全数出荷時、試験済み安心してお使い頂けます。

仕様

出力回路数	8チャンネル
接点規格	5A (AC250V, DC30V, 抵抗負荷のとき) 使用リレー：パナソニック製PA1a-5V型
絶縁耐圧	1000VAC (1分間, 接点出力側と内部回路間)
絶縁抵抗	100MΩ以上 (DC500V)
使用温度範囲	5℃～45℃
出力端子台	8×2列, M3ねじ, 7.62mmピッチ
インタフェース	10/100 BASE-TX FDX/HDX Auto-negotiation
電源	DC5VまたはIEEE 802.3af PoE (Power over Ethernet)
消費電力	約3W (最大)
大きさ	30(高さ)×100(幅)×140(奥行) 各mm (突起部含まず)
重さ	約550g

付属品

- 専用ACアダプタ 1個
- ゴム脚 4個

オプション

- DIN レール取付足 (M3×5 ビス4個付属)(同時御発注のみ):T-DIN01 税別価格 330円
- DIN レール止め金具 (2個1組)(同時御発注のみ) :T-DIN02 税別価格 330円
- LANケーブル(シールド付、全ピン結線PoE対応型):T-CVLAN03 3m(5E) 税別価格1,200円
- :T-CVLAN06 6m(5E) 税別価格1,500円
- :T-CVLAN15 15m(5E) 税別価格3,000円

(消費税別お買上げ額が1万円未満の場合、送料750円(税別)です)

本製品に関する情報の他、関連製品の情報が弊社サイトにございます。ぜひ、ご確認ください。

→ URL: <http://www.turtle-ind.co.jp>

特注品、試作品の開発はタートル工業にお任せください

各種計測、制御機器の特注品、試作品の受託開発をお引き受けします。お気軽にお問い合わせください。

⚠ 注意

- ご使用前に必ず取扱説明書をよくお読みください。
- 水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障などの原因となることがあります。

●本製品に関するお問い合わせおよびサポート、カタログ内容につきましては日本国内限定とさせていただきます。 ●カタログ記載されている内容は、製品改良その他の理由で予告なく変更することがあります。 ●価格は変更の可能性がありますのでご注文時にご確認頂けますようお願い申し上げます。

改良のため仕様及び価格を変更する事があります。無償保証期間は6か月です。

TURTLE 株式会社タートル工業

TURTLE INDUSTRY Co., Ltd.

〒300-0842 茨城県土浦市西根南1-12-4

TEL 029-843-0045 FAX 029-843-2024

E-mail: info@turtle-ind.co.jp

URL: <http://www.turtle-ind.co.jp>

2017/01/19