

PHN-D88

インターフェース
コンバータ
Interface Converter

幅広いプロトコルに対応したインターフェースコンバータです。



付属品：電源アダプタ



正面

背面

| | |
|------------|---|
| Ethernet | ● |
| USB | |
| RS-232C | |
| DeviceNet | |
| CompoNet | |
| CC-Link | |
| サイズ (φmm) | |
| IP | |
| フューザー | |
| ボディ | |
| グローブ | |
| 光源 | |
| デジタル出力 8 | ● |
| デジタル入力 8 | ● |
| アナログ入力 | |
| PRSH | ● |
| SNMP v1/v2 | ● |
| RSH | ● |
| SSH | |
| PING 10 | ● |

デジタル入力を8チャンネル搭載

無電圧接点出力および、電圧出力接点に対応。各種センサからの出力を監視することが可能です。入力によるイベント機能も多彩です。

デジタル出力を8チャンネル搭載

リレー出力によりDC24V、AC100V負荷の駆動も可能です。回転灯などの制御にご利用いただけます。

端子台はすべてスクリューレス対応

ワンタッチで端子台への配線が可能。(圧着工具は不要)

SNMP (シンプルネットワークマネージメントプロトコル) 対応

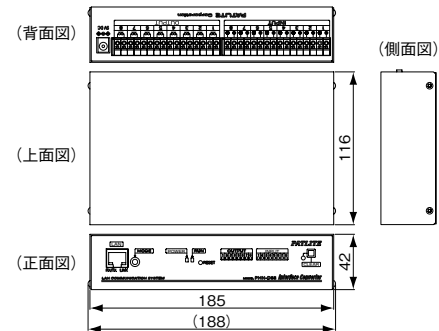
SNMP対応によりマネージャからの監視、操作が可能になります。各入力によるトラップ送信設定が可能です。

リモートシェルコマンド対応

OSに依存しないRSHコマンドで簡単に外部接続機器を遠隔制御できます。

外観図 (mm)

PHN-D88型
(質量0.8kg以下)
ACアダプタ除く



仕様

| 項目 | 仕様 | |
|----------|----------------------------|---|
| 型式 | PHN-D88 | |
| ネットワーク | 物理層 | Ethernet (IEEE802.3準拠) |
| | データリンク層 | CSMA/CD |
| | ネットワーク層 | IP-ICMP-ARP |
| | トランスポート層 | TCP-UDP |
| | アプリケーション層 | HTTP-SNMP-RSH-Telnet-Socket |
| 入出力 | 10BASE-T/100BASE-TX (自動切換) | |
| 接点入出力 | デジタル接点 | 無電圧接点 |
| | デジタル接点数 | 入力8点・出力8点 |
| | デジタル接点容量 | AC125V 3A/DC30V 3A |
| | アナログ入力範囲 | — |
| | アナログ接点数 | — |
| 本体仕様 | 端子 | スクリューレス端子台 |
| | 接続可能電線 | 単線φ0.4~1.6mm (AWG #14~#26) 撚線φ0.13~1.31mm ² (AWG #16~#26) |
| | 供給電源 | 専用付属ACアダプタ |
| | 供給電力 | 本体：DC5V/ACアダプタ：AC100V |
| | 使用温度範囲 | 0~50℃ (ACアダプタ含まず) |
| | 使用湿度範囲 | 20~80% (結露なきこと) |
| 外形寸法 | 185(W)×42(H)×116(D)mm | |
| 価格 (税抜き) | オープン価格 | |

