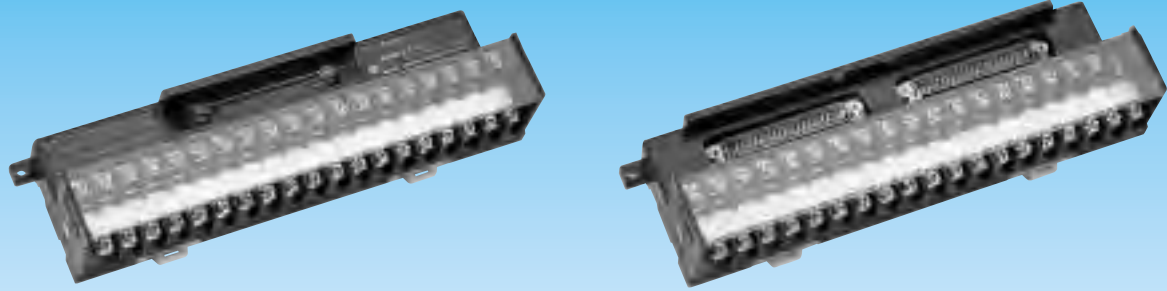


PSNDseries



特長

5.5mm²ケーブルに対応したねじアップ式端子台を搭載した回路直結タイプのインタフェースユニットです。

UL・C-UL・CSA規格認定品です。

ご注文に際して

PSND - 37 2 × 37 V 3A

基本形式

端子台極数 : 37,38
コネクタ数 : 2 × ...分岐コネクタ仕様
コネクタ極数 : 端子台の極数と異なる場合のみご指定下さい。
コネクタ取り付け方向 : V...垂直タイプ
搭載コネクタタイプ : 形式記号
(14 ~ 15ページの「搭載コネクタ一覧表」よりご選択下さい。)

* UL・C-UL・CSA規格認定品は別途ご指定下さい。

一般仕様

端子台極数	37,38
端子ピッチ	10.5mm
適合電線	最大5.5mm ²
締付トルク範囲	1.2 ~ 1.8N・m(圧着端子接続時)
端子ねじ	M4×8L
定格電圧	125V
定格電流	1A
商用周波耐電圧	AC500V・1分間 (対アース間:AC1000V・1分間)
絶縁抵抗	1000M 以上 充電部 アース間 (DC500Vメガ)
耐振動性	10 ~ 55Hz/複振幅1.5mm
耐衝撃性	491m/s ² (50G)以上
周囲温度(動作)	-20 ~ +55
周囲温度(保管)	-25 ~ +85
相対湿度	45 ~ 85% R.H.
取り付け方法	DINレールまたは直接取り付け

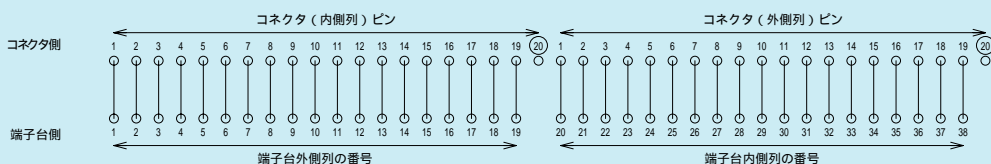
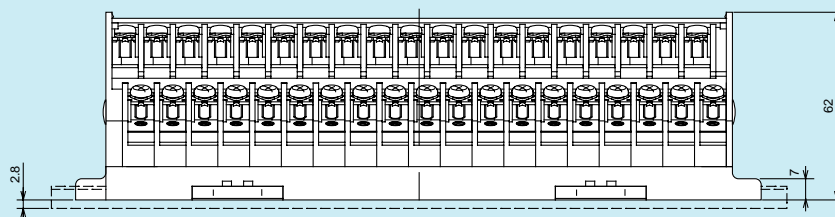
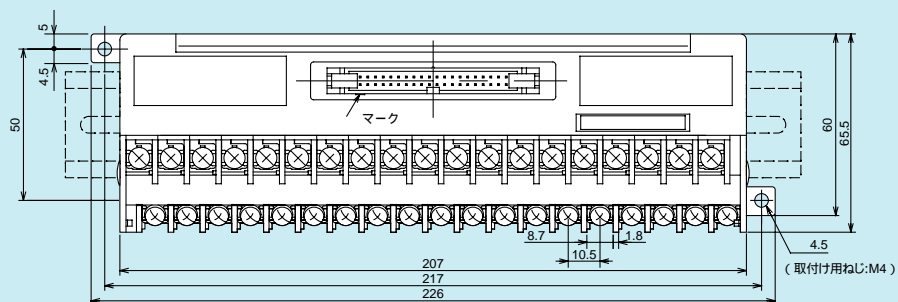
UL・C-UL・CSA規格認定仕様は156 ~ 159ページをご参照下さい。

5.5mm²ケーブル対応タイプ セルフアップ式10.5mmピッチ端子台

標準 MIL 規格コネクタ搭載機種



PSND-3840V(垂直タイプ)



PSND



PSND-372 × 37V(垂直タイプ コネクタ × 2)
PSND-37V(垂直タイプ)

