

三菱電機 / 富士電機PLC対応 / スプリングロック式 / PCX / PCXV / MIL40極タイプ

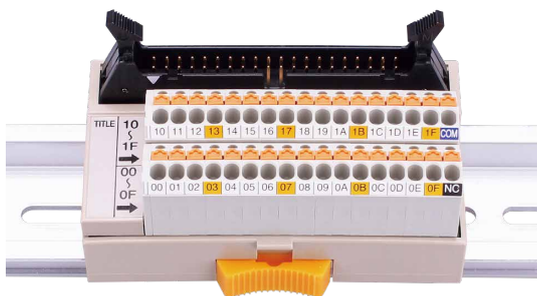
PCX-1H40-TB□-□ / PCXV-1H40-TB□-□



【形式構成】

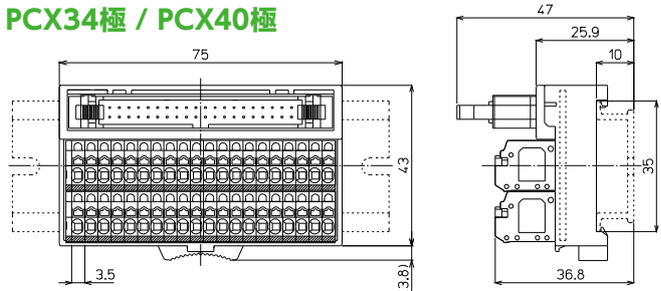
PCX□-1H40-TB□-□

- 取付け方向**
無…横型
V…縦型
- 端子台極数**
34…34極 (PCXのみ)
40…40極 (分岐端子付き)
- 結線タイプ**
M2-X…入力用
M2-Y…出力用



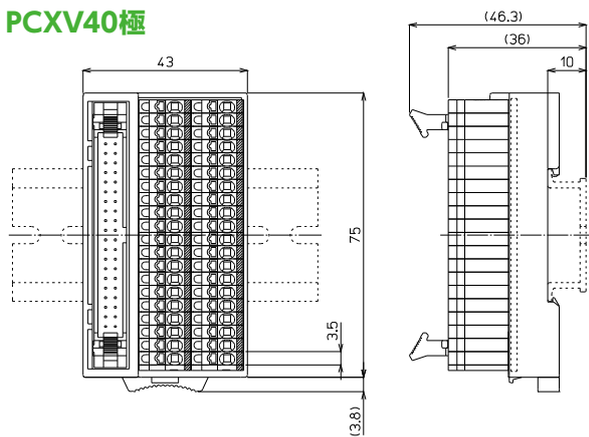
【寸法図】

PCX34極 / PCX40極



※上記はPCX40極の寸法図です。PCX34極も同寸法です。

PCXV40極



※I/Oワイヤリングバック対応 (P562~565参照)

形式	※	搭載コネクタメーカー/形式	海外規格	質量	標準価格 (税抜)
PCX-1H40-TB34-M2-X	○	ヒロセ電機: HIF3BA-40PA-2.54DSA (71)	UL/cUL,TÜV	約78g	3,790円
PCX-1H40-TB34-M2-Y	○			約78g	3,790円
PCX-1H40-TB40-M2-X	○			約83g	4,010円
PCX-1H40-TB40-M2-Y	○			約83g	4,010円
PCXV-1H40-TB40-M2-X	○			約83g	4,010円
PCXV-1H40-TB40-M2-Y	○			約83g	4,010円

【一般仕様】

定格絶縁電圧	AC DC50V
定格通電電流	0.5A / COM2A
絶縁抵抗	100MΩ以上 DC500Vメガ
耐電圧	AC500V / 1分間
周囲温度	-15℃~+60℃ (氷結又は結露しないこと)
相対湿度	45~85%

適合電線

フェルール

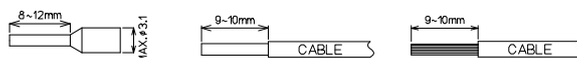
0.14mm~0.75mm
AWG26~AWG18
DIN46228-4準拠

単線

φ0.3~φ1.3

より線

0.08mm~1.5mm
AWG28~AWG16



※注意: 単線・より線の絶縁被覆外径φ3.1以上の電線は使用できません。
フェルール(棒圧着端子)の使用方法は各メーカーの指示に従うこと。

※接続ケーブルはP560参照