

圧着用中継端子台 (M3 ネジ、37 点)
EPD-37A



※製品の仕様・色・デザインは、予告なしに変更することがあります。

特長

- 最大 37 点の信号線を接続することが可能
- 外部機器からの信号線は端子台にネジ止めするだけで接続可能
- 端子ねじが脱落しない“ねじアップ端子台”を搭載
- ボード/カードとの接続は、別売のオプションケーブルによって簡単に接続可能
- 盤内配線に最適な取り付け構造
- DIN レールに取り付け可能

仕様

項目	仕様
定格電圧	125VAC rms, 125VDC
定格電流	1A
端子台適合電線	1.25mm ² (Max.) (より線)
絶縁抵抗	1000MΩ以上
耐電圧	500VAC 60Hz 1分間
使用コネクタ	DC-37S-T-NR (JAE) 相当品
適合 DIN レール	35mm 幅
使用条件	0 - 50℃、10 - 90%RH (ただし、結露しないこと)
質量	245g
規格	RoHS 指令

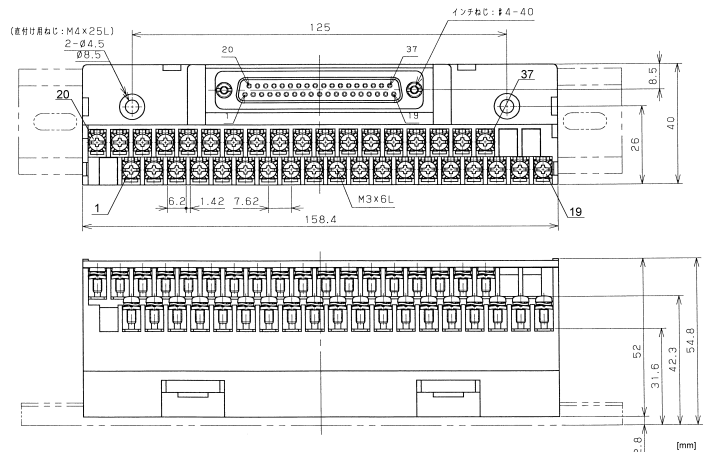
商品構成

- 本体[EPD-37A]…1
- 取扱説明書…1

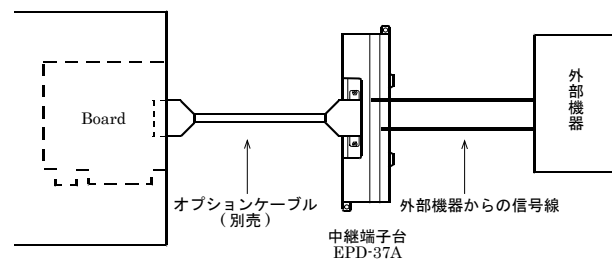
注意

オプションケーブルは、ボード/カードおよび本製品には添付されていません。使用するボード/カードによって異なりますので、説明書または Web サイトで確認いただき適切なケーブルをご購入ください。

外形寸法



接続方法



- (1) ボード/カードと本製品は、オプションケーブルで接続します。
- (2) 本製品の接続先を確認し、外部機器からの信号線を結線してください。接続部はネジ止めになっているため、簡単に取り付けられます。

結線図

