



## TNS-3702

垂直 37 ピンスクリューレス変換端子台



RoHS

### 概要

TNS-3702 は、25 ピン D-sub コネクタ(メス)、37 ピン D-sub コネクタ(メス)を搭載したインターフェースモジュールと、外部接続機器間の信号を接続するための中継端子台です。外部接続側は 40 点(20 点 × 2)スクリューレス端子です。DIN レール、制御盤内にも簡単に取り付けることができ、目的とする信号の配線を行うことができます。端子台サイズは、119.5(W) × 91(D) × 36.8(H)[mm]です。

### 特長

#### ●スクリューレス端子接続タイプ

端子部には、裸電線や棒端子が適合します。電線の被覆を剥くだけで、ドライバさえあれば容易に接続できます。ネジ結線でないため、増し締めも必要なく、振動による緩みがありません。

#### ●スクリューレス中継端子台搭載

1.0mm<sup>2</sup> および、1.5mm<sup>2</sup> までの電線接続ができます。上段と下段が半ピッチ分、横にずれるオフセット配置になっているため、下段端子の作業がしやすく、接続状態がよく見えます。

#### ●DIN レール取付

ワンタッチで DIN レールへの取り付けができますので、着脱作業を簡単に行うことができます。

### 対応 OS

—

### 注意事項

—

### ハードウェア仕様一覧

項目	内容
質量[kg]	0.2
MTBF[時間]	15455950
ボードサイズ	119.5(W) × 91(D) × 36.8(H)
使用条件	周囲温度:0°C～50°C, 湿度:20%～85%(非結露)
製品情報種別	中継端子台
入力点数	37
入力仕様	CN1:37 点(37 ピン D-sub コネクタ(メス))
出力点数	40
出力仕様	TM1, TM2:40 点(スクリューレス)(20 点 × 2)
定格電流	3A
定格電圧	AC125V

耐電圧	AC1000V(r.m.s)
外部接続方法	TM1, TM2:単線電線, 撥線電線, 棒端子等
適合電線	TM1, TM2:AWG16~AWG26 単線:0.14mm <sup>2</sup> ~1.5mm <sup>2</sup> 撲線:0.14mm <sup>2</sup> ~1.0mm <sup>2</sup>
締付トルク範囲	-
使用コネクタ	CN1:17JE-13370-37(D23A)-FA(第一電子工業製)(相当品)(勘合ネジサイズ:M2.6) TM1, TM2:ZFKDS 1-3.81(フェニックスコンタクト製)(相当品)