

TNS-5000

垂直 50 ピン圧着式ネジ変換端子台



RoHS

概要

TNS-5000 は、50 ピンハーフピッチコネクタ(オス)を搭載したインタ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 56 点(24 点 x 2+8 点)圧着式ネジ端子です。
 DIN レール、制御盤内にも簡単に取り付けことができ、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、203(W) x 91(D) x 51.5(H)[mm]です。

特長

●圧着式ネジ端子接続タイプ

端子部には、電気工事をはじめ、計測機器, FA 制御機器等幅広い用途で使用されている圧着端子(M3)が適合します。

●中継端子台カバー, 記銘ラベル

中継端子台カバーは、約 170°, 約 90°の位置で一度クリックが働きますので、開放状態でも固定できます。そのため配線作業を容易に行うことができます。また記名板ラベルが付いていますのでメンテナンスの際に有効です。

●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]	0.4
MTBF[時間]	10251153
ボードサイズ	203(W) x 91(D) x 51.5(H)
使用条件	周囲温度:0℃~50℃, 湿度:20%~85%(非結露)
製品情報種別	中継端子台
入力点数	50
入力仕様	CN1:50 点(50 ピンハーフピッチコネクタ(オス))
外部接続方法	M3 丸形圧着端子 M3Y 形圧着端子等
適合電線	-
締付トルク範囲	0.5N・m
使用コネクタ	CN1:PCR-E50MD+(本多通信工業製)(相当品)

TM1~TM3:ML-740-W1BF(サトーパーツ製)(相当品)
