

TNS-5006

垂直 50 ピン D-sub37 ピン×2 変換端子台



RoHS

概要

TNS-5006 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37ピン D-sub コネクタ(メス) x 2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) x 91(D) x 35.6(H)[mm]です。

特長

●D-sub コネクタ接続タイプ

端子部には、50 ピン D-sub コネクタ(オス)が適合します。D-sub コネクタは国内はもとより世界中で入手でき、小型多芯の信頼 性型コネクタです。

●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]	0.2				
MTBF[時間]	5356186				
ボードサイズ	119.5(W) x 91(D) x 35.6(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	CN2, CN3:37 ピン D-sub コネクタ(オス)				
適合電線	-				
締付トルク範囲	-				
使用コネクタ	CN1:PCR-E50MD+(本多通信工業製)(相当品) CN2, CN3:17JE-13370-37(D23A)-FA(第一電子工業製)(相当品) (勘合ネジサイズ:M2.6)				
外部適合コネクタ	17JE-23370-02(D1)(第一電子工業製)(相当品)				