

TNS-3662BA

垂直 36 ピン BNC 変換端子台



RoHS

概要

TNS-3662BA は、弊社 36 ピンハーフピッチコネクタ付きインタフェースモジュールへ接続することで、アナログ信号を BNC コネクタへ変換することができるアナログ出力製品専用中継端子台です。外部接続側は、17 点 BNC コネクタです。本製品を使用することにより、高い信号精度を保つことができます。また、アンフェノールコネクタと BNC コネクタとの接続を容易に行うことができます。

特長

●BNC コネクタ搭載

アナログ信号を BNC ケーブルで出力することができます。

対応 OS

—

注意事項

TNS シリーズの適合ケーブルは ECO シリーズです。
WRZ シリーズのケーブルを使用されると、ピンアサインが逆になり配線間違いがおこりますのでご注意ください。

ハードウェア仕様一覧

項目	内容
質量[kg]	0.9
MTBF[時間]	1876383
ボードサイズ	262.5(W) x 120(D) x 25(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	36
入力仕様	CN1:36 点(アンフェノールコネクタ(メス))
出力点数	17
出力仕様	BNC:17 点
定格電流	0.5A
定格電圧	AC50V
耐電圧	AC500V(r.m.s)
外部接続方法	BNC プラグ
適合電線	-
締付トルク範囲	-
使用コネクタ	CN1:ADS-B36FDEG(本多通信工業製)(相当品) BNC:BNC-RM(Lynics 製)(相当品)

