

D-sub 9ピン中継ユニット PX7D-DSUB9(D)/PS7D-DSUB9(D)



D-subコネクタ(9pinタイプ)を端子台に変換する中継ユニットです。

特長

- ・64mm×63mmのコンパクトサイズです。
- ・端子台はねじアップ式を採用しています。

用途

- ・RS232C、RS485などシリアル信号の中継用
- ・UPSからの外部中継用
- ・その他、各種FA機器のD-sub9ピン接続用 など

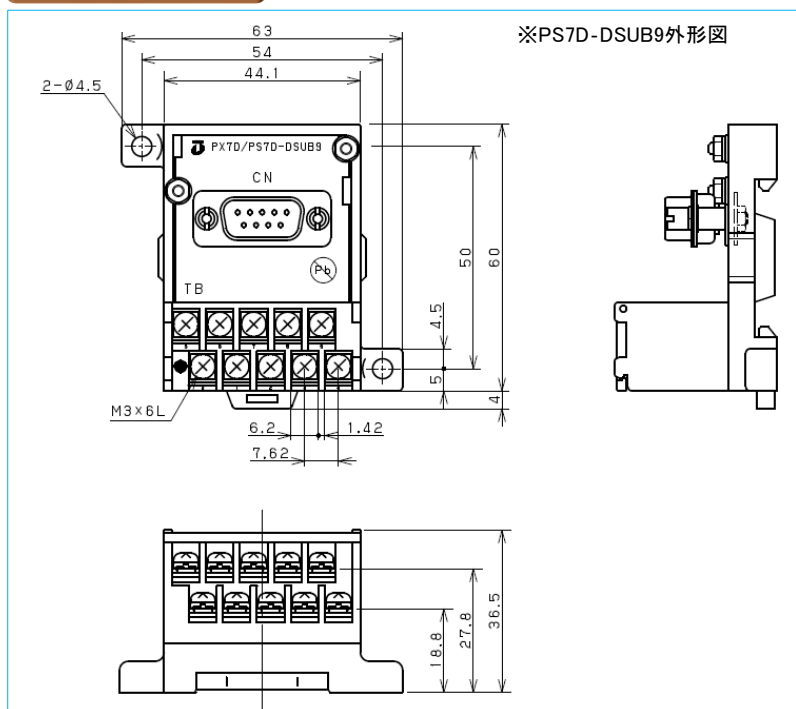
型式

- PX7D-DSUB9 … ねじアップタイプ(脱落防止ねじ)
 PX7D-DSUB9D… ねじアップタイプ、基板カバー付
 PS7D-DSUB9 … セルフアップタイプ(通常ねじ)
 PS7D-DSUB9D… セルフアップタイプ、基板カバー付

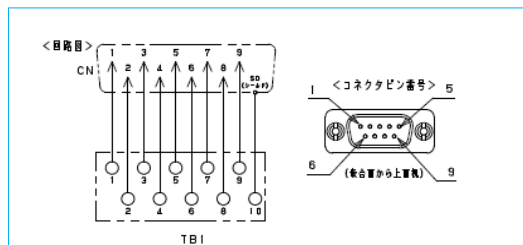
標準品のコネクタ固定用ネジはM2.6のミリネジです。
 インチネジが必要な場合は、型式末尾に4-40と記載ください。



外形図



回路図



一般仕様

定格絶縁電圧	AC/DC125V
定格通電電流	1A
適合電線	MAX. 1.25mm ²
締付トルク	0.5~0.8N・m (圧着端子接続時)
絶縁抵抗	100MΩ以上 (DC500Vメガにて)
耐電圧	AC500V 1分間 (対アース間)
使用温度範囲	-20°C~+75°C (通電時) -30°C~+85°C (無通電時)
使用湿度範囲	40~85% R.H.

★記載内容は予告なしに変更する場合がありますので予めご了承ください。