

概要

信号分配器 TB401 でB系PLCを接続しなくてもA系への信号を維持するためのスルーユニットで、TB401 の基板に増設して使用します。

入力電圧が3種類あるのでDC48V からDC24V へ等の入力電圧変換ボードとしても使用できます。

型式コード

T B 4 0 1 - □

型式

入力電圧値

- A:DC48V
- B:DC24V
- C:DC15V

ご発注時指定事項

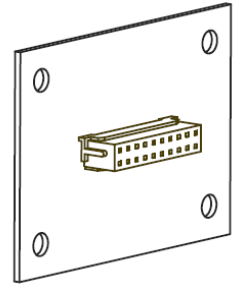
・型式コード

(例) TB401-A

仕様

入力点数	16点
最大入力電圧(B系)	TH401-A:DC48V +10% TH401-B:DC24V +10% TH401-C:DC15V +10%
入力電流標準値	約4mA
コモン方式	16点1コモン、70mA max
動作環境	温度:0~55℃ 湿度:5~95%RH(結露しないこと)
保存温度	0~55℃
取付方法	TB401 の基板に増設
質量	7g以下
基板	ガラスエポキシ(FR-4:UL-94V-0)
防湿処理	HumiSeal® 1A27NSLU(ホリカタン樹脂)

※HumiSeal®は Chase Corporation の登録商標です。



LED表示と信号接続

スルーユニット増設時、PS401 の LED 表示と各信号接続は以下の通りです。

切替スイッチ	出力信号	緑色 LED	赤色 LED
電源印加時B系	非接続	点灯	消灯
電源印加時A系/B系	A系	消灯	点灯
電源非印加時 B系又はA系/B系	非接続	消灯	消灯

外形寸法

