

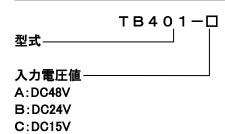
標準仕様書 型式:TH401 信号分配器用スルーユニット

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 の基板上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



ご 発 注 時 指 定 事 項

仕

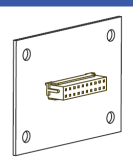
・型式コード (例) TB401-A

処

<u>入</u>	カ	点	数	16 点
最	大入力官	配圧(E	3系)	TH401-A:DC48V +10%
				TH401-B:DC24V +10%
				TH401-C:DC15V +10%
	力電流	標準	値	約 4mA
三	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 の基板上に増設
質	•		量	7g以下

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

板 ガラスエポキシ(FR-4:UL-94V-0)理 HumiSeal* 1A27NSLU(ポリウンタン樹脂)





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

