

特長

THT形インターフェイスユニットは、DI/DOとも共用のユニット構造としました。これにより、両機種ともスマートな外観に仕上がっています。更に、コネクタ及び動作表示部をユニット中央部にレイアウトし、左右に16ビットずつDI/DOを配置するように致しました。

左右両サイドに配置されている端子台部は、上下の分離を可能とし、配線を取り外すことなく本体部の交換が可能です。

また、端子台部にはTJ-5.5形の試験用治具が装着可能です。

●DI モジュール内蔵インターフェイスユニット

外線端子台(ねじサイズM4)にフォトカプラモジュールを内蔵し、端子台に配線するだけでDC110VからDC24Vへ変換いたします。

また、内部のフォトカプラモジュールで絶縁することにより、盤内へ侵入する外来サージを極小化 (ノイズ性能の向上) することが可能です。

●DO モジュール内蔵インターフェイスユニット

外線端子台(ねじサイズM4)に有接点リレーを内蔵し、シーケンサからの信号(DC24V)で DC110V回路を制御することが可能になります。

これにより、従来必要であった中継端子台をなくすことができ、盤内実装部品の削減及び配線 工数の大幅な短縮を図って頂けます。

B

ELECTRONIC DEVICES

特長(詳細)



長期信頼性を確保 🕕

長期にわたる信頼性を確保するため、 フォトカプラ駆動部 (110V系) のドライブを 定電流にしています。



中性点接地による 廻り込み誤動作対策を実施 🕕

動作電圧管理値(60V不動作、80V動作) により誤動作を防止する設定としています。



DI (フォトカプラ)

モジュールの入力電流対策 🕕

入力時に過度的に数十mAを流し、接点表面を クリーニングした後に約2mAを流す回路としています。 これにより熱的な条件が向上していきます。



電力用規格 (B-402) 適合 🕕 🐽

電圧変動、絶縁性能、耐ノイズ性能等は 電力用規格に準拠した高い信頼性を 実現しました。



ねじアップ式端子台 🕕 슚

端子ねじをバネで保持しており落下紛失の 心配がありません。 ねじサイズはM4で最大接続電線5.5mm²まで対応。



端子部が取り外し可能 🕕 🚥

端子部が片側づつ一括して取り外しできます。 万が一の故障時には、配線を外すことなく 本体を取り替えて頂けます。



動作表示ランプ付 🕕 슚

DC24V系の動作、電源の有無を LEDで表示しています。



外部配線側と 盤内配線側を分離 🕕 🚥

片側を外部配線側とし、もう一方を 盤内配線側としています。



DC24V系の配線をコネクタ化 🕕 🐽



PLCへの入出力はコネクタで出す構造 としております。



インパルス耐電圧7000Vを 🕕 実現

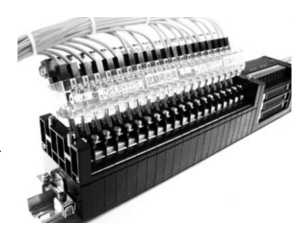
高いサージ(雷インパルス)から機器を守ります。 入力回路一括対地 (出力回路を含む) 間



専用シーケンスチェッカー 🕕 🐽

試験用治具 (TJ-5.5CH) が装着可能です。 ワンタッチ接続で簡単に耐電圧試験とシーケンス試験が 行えます。

この方法により工場内試験工数の大幅削減が可能になり、 作業効率の向上に貢献します。

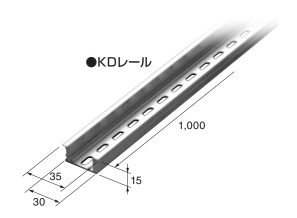




形式構成

THT-34X091 KD





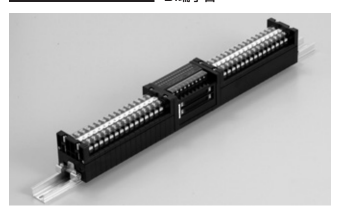
■準拠規格

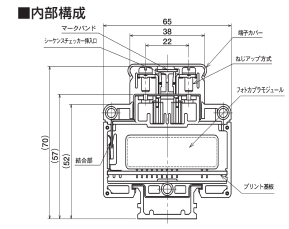
·JEC-2500(1987)	電力用保護継電器
・電力用規格B-402(H9.10)	ディジタル形保護継電器及び保護継電装置
· JIS C 2811(1995)	工業用端子台
· JIS C 0704(1995)	制御機器の絶縁距離・絶縁抵抗及び耐電圧

※本製品は、上記規格の適用範囲をすべてが一致するものではないため、 この規格の中で適用可能な項目で、試験を実施しています。

標準仕様品

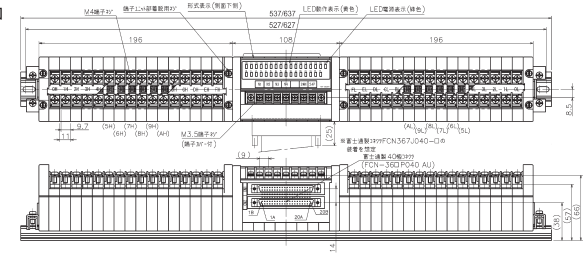
THT-34X091 DI端子台

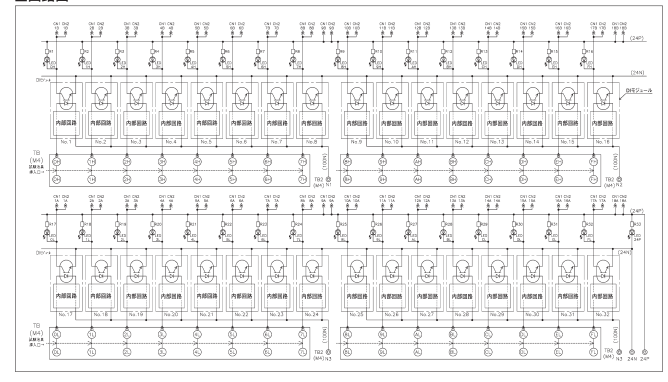




ELECTRONIC DEVICES

■外形図







THT-34X091 [DI端子台]

■使用条件

No.			項	目			使 用	条件		
1	使	用	温	度	範	囲	−10~55°C	ケー シレケー ナン・ハー L		
2	保	存	温	度	範	囲	-20~60°C	・ 結露・氷結しないこと		
3	相		対	湿		度	20~80%			
4	標					高	2,000m以下			

■定格

No.		項目	定格
		回路電圧	DC100/110V(DC80~143V)
	3 -L /01	定格通電電流	約1.6mA(DC110V時)(投入時の突入電流約20mA)
'	入力側	入力インピーダンス	約68kΩ(DC110V時)
		誤動作防止回路	フォトカプラ動作をDC60V以下不動作、 DC80V以上完全動作
		回路電圧	DC24V(最大許容電圧DC30V)
	出力側	開放時漏電流	20μΑ以下
2		定格負荷電流	5mA以下
		動作時間	150μs以下
		復 帰 時 間	5ms以下

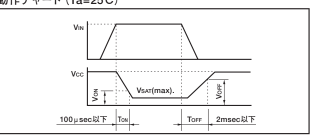
■性能

No.	項目	性能				
1	絶 縁 抵 抗	電気回路一括対地間	10MΩ以上(DC500Vメガ)			
•	祀 稼 投 九	入出力回路間	5MΩ以上(DC500Vメガ)			
		入力回路一括対地間	AC2,000V (60Hz)、1分間			
2	商用周波耐電圧	出力回路一括対地間	AC500V (60Hz)、1分間			
		入出力回路間	AC2,000V (60Hz)、1分間			
3	雷インパルス耐電圧	入力回路一括対地 (出力回路を含む) 間	±7kV (1.2×50μs)、各3回			
4	振動性サージ電圧	入力回路一括対地間	第1波波高值:2.5~3kV 振動周波数:1.0~1.5MHz 1/2減衰時間:6μs以上			
4		入力回路端子間	繰り返し頻度: 50回以上/s 試験回路出カインピーダンス: 150~200Ω 以上を2秒継続			
5	方形波インパルス性ノイズ	入力回路一括対地間	電圧 (Vp): 1kV±10% 極性:正および負 出力:同軸 動的出力インピーダンス:50Ω			
3		入力回路端子間	立ち上がり時間 (Tr): 1ns±30% パルス幅 (Tw): 100ns±30% 繰り返し周波数:50/60Hz 以上を2秒継続			
6	電 波 ノ イ ズ	150, 400, 900MHz帯の電波照射				
7	静電放電ノイズ	静電放電 (接触): 8kV 静電放電 (気中): 4kV 正極のみ各10回以上				
8	振動	加速度 9.8m/s²、加振時間 1800s、3軸方向				
9	衝 撃	6軸方向 294m/s²、各3回				

■内部DIモジュールの資料

回路構成

動作チャート (Ta=25℃)

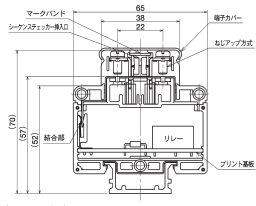


標準仕様品

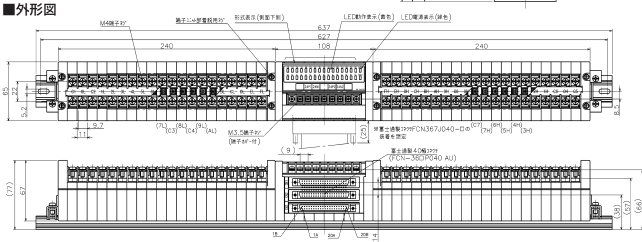
THT-34X092 DO端子台

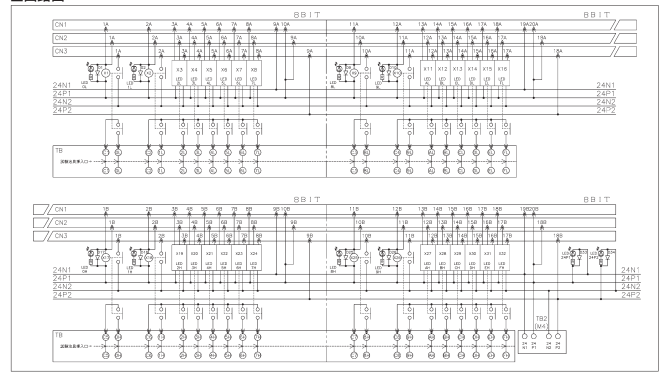


■内部構成



ELECTRONIC DEVICES







THT-34X092 [DO端子台]

■使用条件

No.			項	目			使用	条件		
1	使	用	温	度	範	囲	-10~55°C	女命・シング チュッニ レ		
2	保	存	温	度	範	囲	-20~60°C	- 結露・氷結しないこと		
3	相		対	湿		度	20~80%			
4	標					高	2,000m以下			

■定格

No.		項	目	定格
	1 コイル側		コイル電圧	DC24V±10%
			消費電流	12.5mA(定格入力時)
1			コイル抵抗	1920Ω
			動 作 時 間	10ms以下
			復 帰 時 間	10ms以下
		ON/Bil	回路電圧	DC24V
2	出力側	CN側	回路通電電流	10mA(1Pin)
		24.フ/町	回路電圧	DC100/110VもしくはDC24V
		端子側	回路通電電流	5A(最大值)

■性能

No.	項目	性能				
1	絶 縁 抵 抗	電気回路一括対地間	10MΩ以上(DC500Vメガ)			
•	地 豫 投 九	端子側出力接点対CN側出力接点及びコイル回路間	5MΩ以上(DC500Vメガ)			
		端子側出力接点一括対地間	AC2,000V (60Hz)、1分間			
2	商用周波耐電圧	CN側出力接点及びコイル回路一括対地間	AC500V (60Hz)、1分間			
		端子側出力接点対CN側出力接点及びコイル回路間	AC2,000V (60Hz)、1分間			
3	雷インパルス耐電圧	端子側出力接点回路一括対地 (CN側出力接点及びコイル回路を含む) 間	±4.5kV (1.2×50μs)、各3回			
4	振動性サージ電圧	端子側出力回路一括対地間	第1波波高值: 2.5~3kV 振動周波数: 1.0~1.5MHz 1/2減衰時間: 6μs以上			
7		端子側出力回路端子間	繰り返し頻度: 50回以上/s 試験回路出力インピーダンス: 150~200Ω 以上を2秒継続			
5	方形波インパルス性ノイズ	端子側出力回路一括対地間	電圧(Vp): 1kV±10% 極性:正および負 出力:同軸 動的出力インピーダンス:50Ω			
3	ガル放インハルスほどイス	端子側出力回路端子間	立ち上がり時間 (Tr): 1ns±30% パルス幅 (Tw): 100ns±30% 繰り返し周波数: 50/60Hz 以上を2秒継続			
6	電 波 ノ イ ズ	150, 400, 900M	Hz帯の電波照射			
7	静 電 放 電 ノ イ ズ	静電放電 (接触): 8kV 静電放電 (気中): 4kV 正極のみ各10回以上				
8	振動	加速度 9.8m/s²、加振時間 1800s、3軸方向				
9	衝 撃	6軸方向 294m/s²、各3回				

■内部リレー 接点資料 (G6B オムロン製)

	150,000	3 - 11 17 207			
No.	項目	使 用 条 件			
1	定 格 負 荷	抵抗負荷:AC250V 5A/DC30V 5A 誘導負荷:AC250V 1.5A(cos φ=0.4)/DC30V 1.5A(L/R=7ms)			
2	定格通電電流	5A			
3	接点電圧の最大値	AC380V, DC125V			
4	接点電流の最大値	抵抗負荷: AC 5A/DC 5A 誘導負荷: AC 5A(cos φ = 0.4)/DC5A(L/R=7ms)			
5	開閉容量の最大値	抵抗負荷:AC1,250VA/DC150W 誘導負荷:AC375VA(cos ϕ = 0.4)/DC80W(L/R=7ms)			
6	故障率(参考值)	DC5V 10mA (P水準) (λ ₆₀ =0.1×10 ⁻⁶ /回)			

アクセサリー

THTコネクターカバー (販売単位:5)







カバー TUC-3

(販売単位:20)



アルミレール TKB

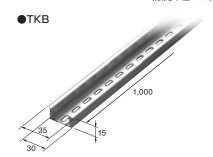
(販売単位:50)

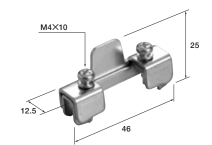


(販売単位:50)

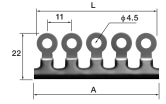
ショートバー

(販売単位:10)





SB11CB-□



形式名	2極用 SB11CB-2	2極用 SB11CB-12
A 寸 法	16	126
L 寸 法	20.5	130.5

シーケンスチェッカー

■TJ-5.5CH 機数 PC (連結タイプ)



※標準添付リセプタクル接触子 AMP社製172774-1

プラグ (1極用)

(販売単位:100)



引き抜き工具

●MIC-NQ

XCのプラグからリセプタクルを 抜き外す際に使用します。

※挿入時と引抜時の取扱説明についてはD66ページを

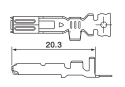


リセプタクル接触子

(販売単位:100)

●AMP社製 (MIC) マークⅡ





適用雷線範囲	絶縁被覆外形	材質と仕上げ	リセプタク	手動工具の	
(mm²)	(mm²)		連鎖状	パラ状	型番 ※
0.3~0.89		黄銅/プレティン	172775-1	172776-1	
	1.5~2.6	黄銅/局部金	172775-2	172776-2	91592-1
		燐青銅/プレティン	172775-4	172776-4	
		黄銅/プレティン	172773-1	*172774-1	
0.5~2.27	2.1~3.4	黄銅/局部金	172773-2	172774-2	1804014-1
		燐青銅/プレティン	172773-4	*172774-4	

※弊社取扱いございます。



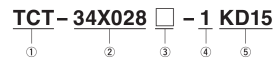
参考商品

【TCT形DIモジュール端子台】

■特長

- 1) 1入力で2出力(絶縁)が得られます(動作表示付)
- 2) モジュールは1ビット毎に交換が可能
- 3) 外部配線は最大5.5sqまで接続可能

■形式構成



① 基本形式

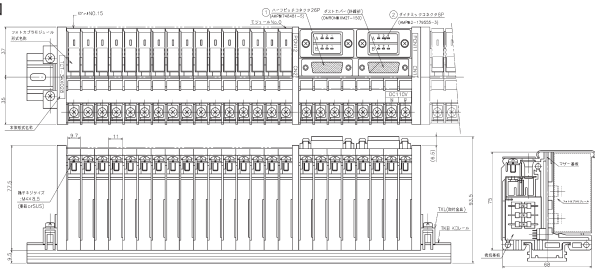
② 回路構成 :数種類あり

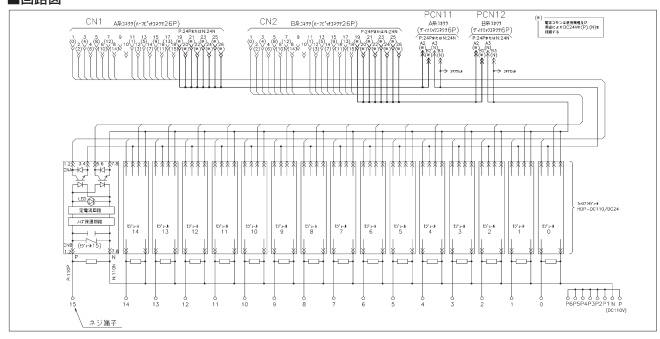
③ 端子仕様 :記入なし=亜鉛/SUS=ステンレス

④ 段数 :連続取付数

⑤ レール仕様 :記入なし=取付なし/KD15=1段用/その他=問い合わせ要

■外形図





【IOM形インターフェイスモジュール】

■特長

- 1) コンパクト設計にもかかわらず、最大32回路を内蔵
- 2) 上面には、シーケンサ接続を考慮したコネクタを配置
- 3) コネクタ端子台の採用により、本体の交換が容易

■形式構成

<u>IOM</u> -R32B

1 2

- ① 基本形式
- ② 回路構成 :リレー内蔵タイプ、フォトカプラ内蔵タイプあり

蔵タイプあり

■外形図

