

トリマ設定リミッターム A・UNIT シリーズ

CTリミッターム

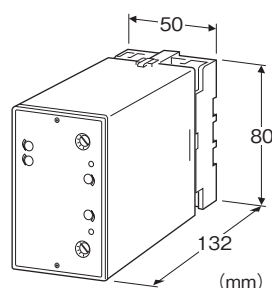
(実効値演算形)

主な機能と特長

- CTよりの交流信号を入力とする上下限警報設定器
- 変換器本体を引き抜いたときCT二次側が、オープンになるのを防ぐCTプロテクタ付
- 警報時のリレー励磁、非励磁が選択可能
- 設定値1点だけでヒステリシス制御可能
- 出力接点はトランスファ形(c接点)
- 密閉形リレーを採用
- リレー接点は110V DC使用可
- 耐電圧2000V AC
- 電源の種類が豊富
- 密着取付可能

アプリケーション例

- アナンシエータ(集合形警報装置)入力用
- ヒステリシス幅付オンオフ制御
- シーケンス制御用接点入力
- 機器の異常警報用



形式:ACTE-①1②③-④

価格

基本価格 55,000円

加算価格

110V DC電源 +10,000円

ご注文時指定事項

・形式コード:ACTE-①1②③-④

①~④は下記よりご選択下さい。

(例:ACTE-1111-B)

①入力信号

◆電流入力

1:0~1A AC

5:0~5A AC

②第1警報出力

- 1:上限警報(警報時リレー励磁)
- 2:上限警報(正常時リレー励磁)
- 3:下限警報(警報時リレー励磁)
- 4:下限警報(正常時リレー励磁)

③第2警報出力

- 1:上限警報(警報時リレー励磁)
- 2:上限警報(正常時リレー励磁)
- 3:下限警報(警報時リレー励磁)
- 4:下限警報(正常時リレー励磁)

④供給電源

◆交流電源

B:100V AC

C:110V AC

D:115V AC

F:120V AC

G:200V AC

H:220V AC

J:240V AC

◆直流電源

S:12V DC

R:24V DC

V:48V DC

P:110V DC

機器仕様

構造:プラグイン構造

接続方式:M3.5ねじ端子接続

ハウジング材質:難燃性黒色樹脂

アイソレーション:入力-第1警報出力-第2警報出力-電源間

使用波形条件:第3高調波15%以下

ゼロ調整範囲:-5~+5%(前面から調整可)

スパン調整範囲:95~105%(前面から調整可)

警報設定:270°回転トリマ(前面から設定可)

警報設定範囲:0~100%連続

ヒステリシス幅設定範囲:1~100%(前面から設定可)

モニタランプ:

赤色LED 警報時点灯(第1警報出力)

緑色LED 警報時点灯(第2警報出力)

電源ONタイマ:電源入から約2秒間リレー非励磁

入力仕様

周波数:50/60Hz共用

入力損失:0.5VA以下

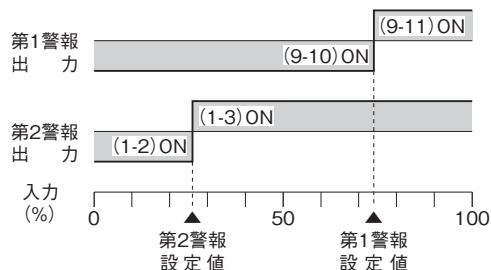
許容過大入力:500% 5秒間、120% 連続

動作入力範囲:定格電流の0~100%

出力仕様

定格負荷:100V AC 1A($\cos \phi = 1$)
 120V AC 1A($\cos \phi = 1$)
 240V AC 0.5A($\cos \phi = 1$)
 30V DC 1A(抵抗負荷)
 最大開閉電圧:380V AC 125V DC
 最大開閉電力:120VA(AC) 30W(DC)
 最小適用負荷:5V DC 10mA
 機械的寿命:5000万回

警報動作: () 内は端子番号



停電時動作:

- ・警報出力コード1、4のとき端子番号 (1-2) (9-10) ON
- ・警報出力コード2、3のとき端子番号 (1-3) (9-11) ON

設置仕様

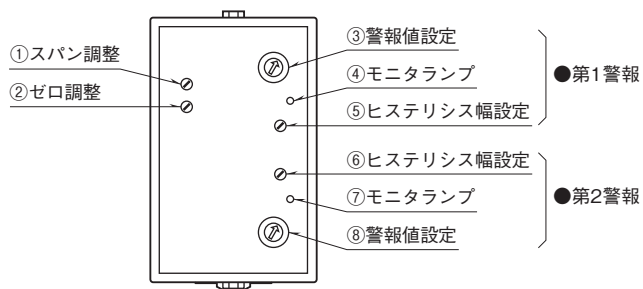
供給電源

- ・交流電源:許容電圧範囲 定格電圧 $\pm 10\%$
50/60 ± 2 Hz 約2VA
- ・直流電源:許容電圧範囲 定格電圧 $\pm 10\%$
ただし110V DC用は85~150V
リップル含有率10%p-p以下
約2W(24V DC時 約80mA)
- 使用温度範囲:-5~+60 $^{\circ}$ C
- 使用湿度範囲:30~90%RH(結露しないこと)
- 取付:壁またはDINレール取付
- 質量:約450g

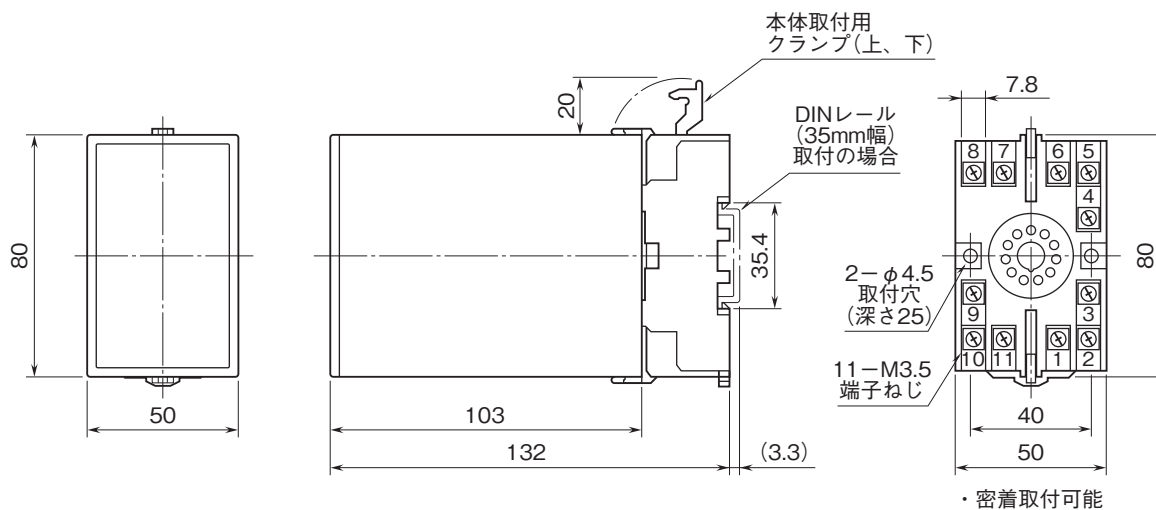
性能(スパンに対する%で表示)

- 動作点の再現性: $\pm 0.5\%$
- 温度係数: $\pm 0.05\%$ / $^{\circ}$ C
- 応答時間:0.5s以下(90%設定時の0 \rightarrow 100%入力)
- 電源電圧変動の影響: $\pm 0.1\%$ /許容電圧範囲
- 絶縁抵抗:100M Ω 以上/500V DC
- 耐電圧:入力-第1警報出力-第2警報出力-電源-大地間
2000V AC 1分間

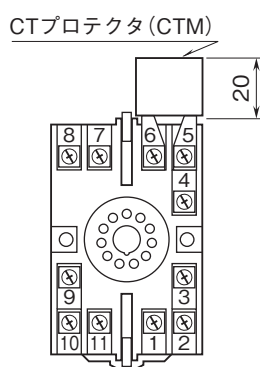
パネル図



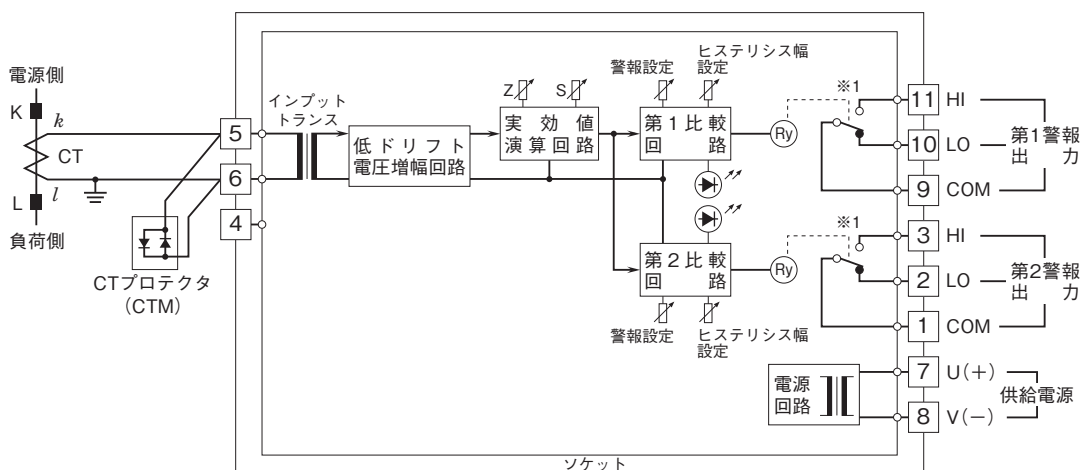
外形寸法図(単位:mm)



端子番号図(単位:mm)

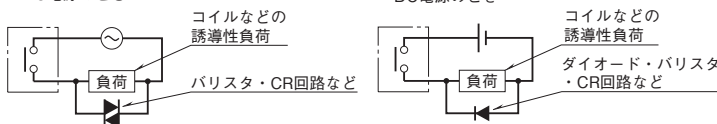


ブロック図・端子接続図



※1、警報出力形式コード“1、4”のときの電源OFF時の接点状態です。

- リレーの接点保護とノイズ除去のため下記の対策を行って下さい。
- ・AC電源のとき
- ・DC電源のとき



- 記載内容はお断りなしに変更することがありますのでご了承下さい。
 - ご注文・ご使用に際しては、下記URLより「ご注文に際して」を必ずご確認ください。
http://www.m-system.co.jp/info_order/index.html
 - 本製品を輸出される場合には、外国為替及び外国貿易法の規制をご確認の上、必要な手続きをお取り下さい。
 詳しくは下記URLより「安全保障輸出管理について」をご覧ください。
<http://www6.m-system.co.jp/Parametersheet/index.html>
- お問い合わせ先 ホットライン：0120-18-6321