

価格の改定を実施させていただく場合がございます。
最新価格につきましては、お問い合わせ下さい。

形式:14CNA

省スペース形電力用トランスデューサ 14・UNIT シリーズ

交流電流トランスデューサ

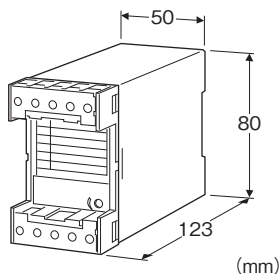
(補助電源不要、平均値整流形(正弦波入力))

主な機能と特長

- CTにより統一された0~5Aまたは0~1Aの交流電流をコンピュータ入力用に適した低リップル統一信号に変換
- 耐電圧 2000V AC
- 密着取付可能
- JIS C1111準拠
- 補助電源不要

アプリケーション例

- 工場内のモータ負荷電流を監視盤に入力して一括管理
- モータの負荷電流の異常値を監視してポンプなどの設備の故障を検出



形式:14CNA-①②③

価格

基本価格 17,100円

加算価格

・オプション仕様により加算あり。

ご注文時指定事項

- ・形式コード: 14CNA-①②③
- ①~③は下記よりご選択下さい。
(例: 14CNA-1G/K1/W/Q)
- ・オプション仕様(例: /C01)

①入力信号

◆電流入力

1: 0~1A AC (0.1~1Aで使用)

5: 0~5A AC (0.5~5Aで使用)

②出力信号

◆電流出力

G: 0~1mA DC (負荷抵抗 5000Ω以下)

◆電圧出力

3: 0~1V DC (負荷抵抗 2000Ω以上)

4: 0~10V DC (負荷抵抗 20kΩ以上)

5: 0~5V DC (負荷抵抗 10kΩ以上)

③付加コード(複数項指定可能)

◆応答時間(最終定常値の±1%以内に収まるまでの時間)

無記入: 標準応答形 2s以下

/K1: 高速応答形 0.5s以下

◆取付

無記入: DINレール取付

/W: 壁取付

◆オプション仕様

無記入: なし

/Q: あり(オプション仕様より別途ご指定下さい。)

オプション仕様

◆コーティング(詳細は、弊社ホームページをご参照下さい。)

/C01: シリコン系コーティング +1,000円

/C02: ポリウレタン系コーティング +1,000円

/C03: ラバーコーティング +1,000円

機器仕様

構造: ボックス形 表面端子構造

接続方式: M3.5ねじ端子接続(締付トルク 0.8N・m)

端子ねじ材質: 鉄にニッケルメッキ

ハウジング材質: 難燃性黒色樹脂

アイソレーション: 入力-出力間

使用波形条件: 正弦波入力

出力範囲: 10~120% (0~5V DC時)

スパン調整範囲: 95~105% (前面から調整可)

入力仕様

動作入力範囲: 定格電流の10~120%

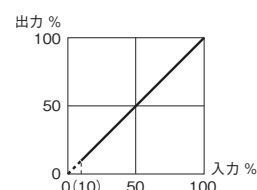
周波数: 50/60Hz共用

過電流強度: 定格電流の10倍(3秒)、2倍(10秒)、1.2倍(連続)

概略消費VA: 2VA

出力仕様

■入力-出力の関係



入力0~10%の範囲において出力は出ていますが、性能は規定外です。

設置仕様

使用温度範囲:-10~+55°C

使用湿度範囲:30~85%RH(結露しないこと)

取付:壁またはDINレール取付

質量:

約200g(DINレール取付)

約260g(壁取付)

性能(スパンに対する%で表示)

許容差(温度、周波数の影響を含む): $\pm 0.5\%$

・温度の影響: $23 \pm 10^\circ\text{C}$

・周波数の影響:45~65Hz

出力リップル:1%p-p以下(高速応答形は1.5%p-p以下)

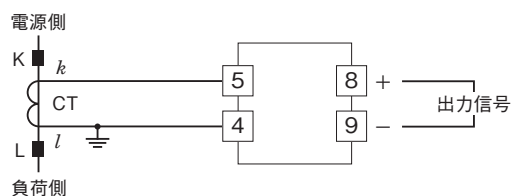
絶縁抵抗:100M Ω 以上/500V DC

耐電圧:入力-出力-大地間 2000V AC 1分間

インパルス耐電圧:入力-括-出力・大地間

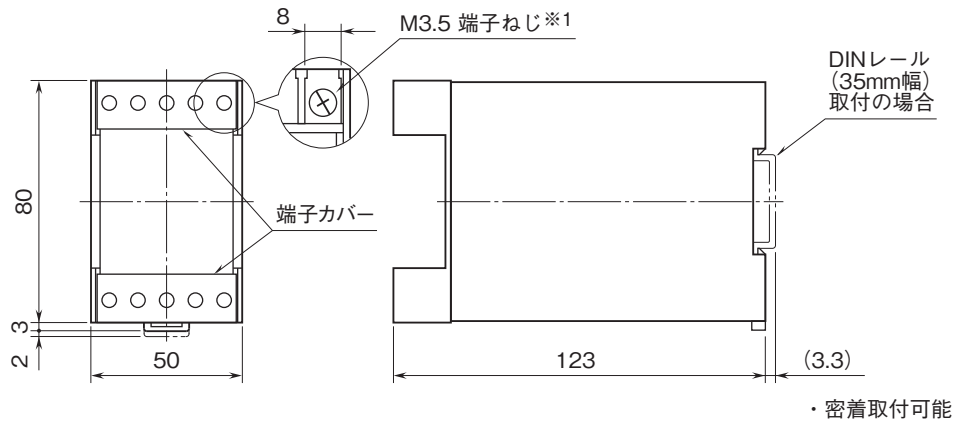
1.2/50 μs $\pm 5\text{kV}$

端子接続図



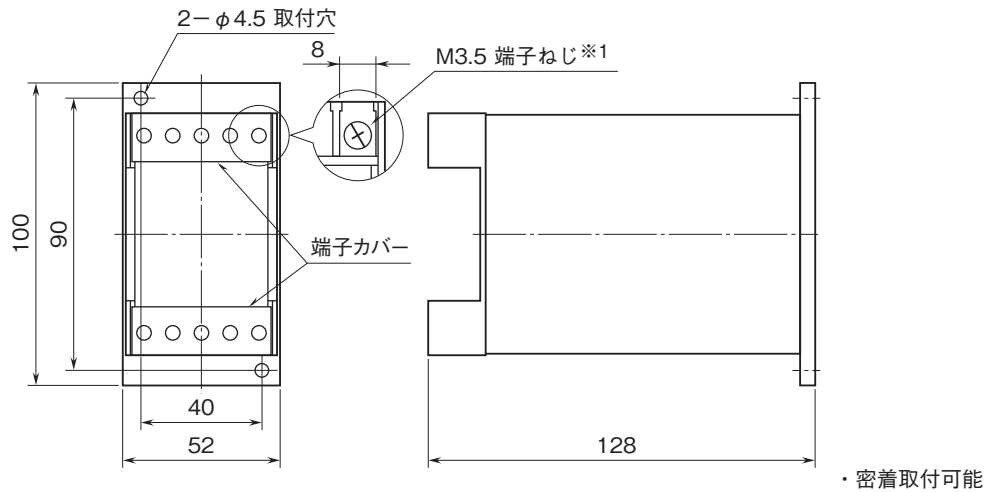
外形寸法図(単位:mm)

■DINレール取付(付加コード:無記入)



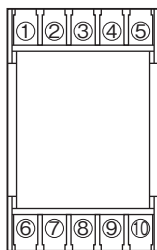
※1、端子ねじの配置は、端子接続図を参照して下さい。

■壁取付(付加コード: /W)



※1、端子ねじの配置は、端子接続図を参照して下さい。

端子番号図



- 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ください。
 - ご注文・ご使用に際しては、弊社ホームページの「ご注文に際して」を必ずご確認ください。
 - 本製品を輸出される場合には、外国為替およ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ください。
安全保障貿易管理については、弊社ホームページより「輸出(該非判定)」をご覧ください。
- お問い合わせ先 ホットライン: 0120-18-6321