

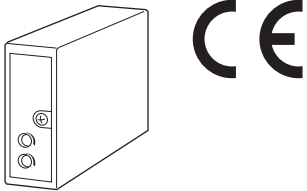
絶縁2出力超小形信号変換器 ピコマル シリーズ

制御出力アイソレータ

(CE対応形)

主な機能と特長

- 4~20mA DCを入力とする制御出力アイソレータ
- 保守性と高密度実装を兼ね備えた多連取付用ベースをご用意



形式:M8YC1-AA-R①

価格

基本価格 30,000円

・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:M8YC1-AA-R①

①は下記よりご選択下さい。

(例:M8YC1-AA-R/Q)

・オプション仕様(例:/C01/V01)

入力信号

◆電流入力

A:4~20mA DC(入力抵抗 250Ω)

出力信号

◆電流出力

A:4~20mA DC(負荷抵抗 550Ω以下)

供給電源

◆直流電源

R:24V DC(許容範囲 ±10%、リップル含有率 10%p-p以下)

①付加コード

◆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(複数項指定可能)

◆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 +500円

/C02:ポリウレタン系コーティング +500円

/C03:ラバーコーティング +500円

◆トリマ

/V01:微調整用多回転トリマ +500円

関連機器

・専用ベース、1台用ソケット(形式:M8BS□)

本器は専用ベースまたはソケットに実装して使用する製品です。必ずベースかソケットをご用意下さい。(ただし、M8BS2を除きます。)

(M8BS-1-1に取り付けてご使用の場合、出力端開放検出機能は使えません。)

機器仕様

構造:プラグイン構造

取付ねじ:M3ねじ(締付トルク 0.3N・m)

ハウジング材質:難燃性黒色樹脂

電源供給:多連取付ベース(形式:M8BS□)より供給
(多連ベース(形式:M8BS2)には対応していません。)

アイソレーション:入カ-出カ-電源間

ゼロ調整範囲:-2~+2%(前面から調整可)

スパン調整範囲:98~102%(前面から調整可)

出力端開放状態検出機能:出力端開放時 入力電流0mA

入力仕様

■電流入力

入力抵抗器を内蔵します。

出力仕様

入力信号がOPENになると、出力信号は0%以下になります。

設置仕様

消費電流:約50mA

使用温度範囲:0~55℃

使用湿度範囲:30~95%RH(結露しないこと)

取付:多連取付用ベース(形式:M8BS□)に取付

(多連ベース(形式:M8BS2)には対応していません。)

質量:約70g

性能(スパンに対する%で表示)

基準精度:±0.1%

温度係数:±0.02%/℃

応答時間:15ms以下(0→90%)

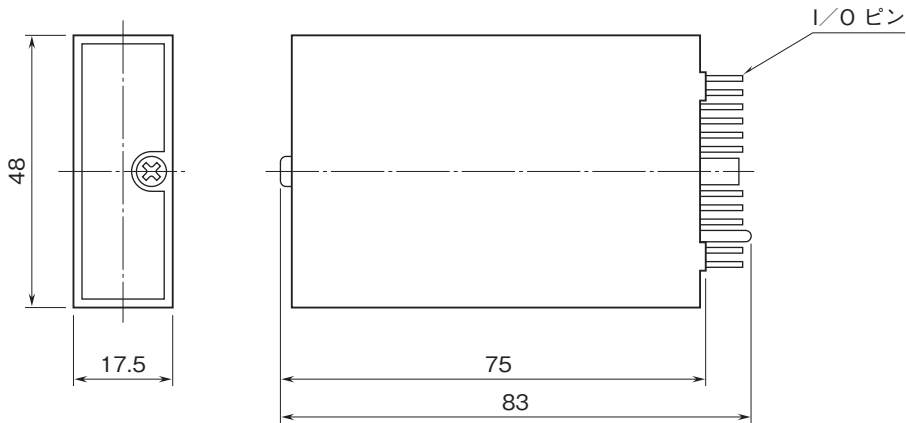
電源電圧変動の影響:±0.1%/許容電圧範囲

絶縁抵抗:100MΩ以上/500V DC
 耐電圧:入力・電源-出力-大地間
 1500V AC 1分間
 入力-電源間 500V AC 1分間
 SWC対策:ANSI/IEEE-C37.90.1-1989に準拠

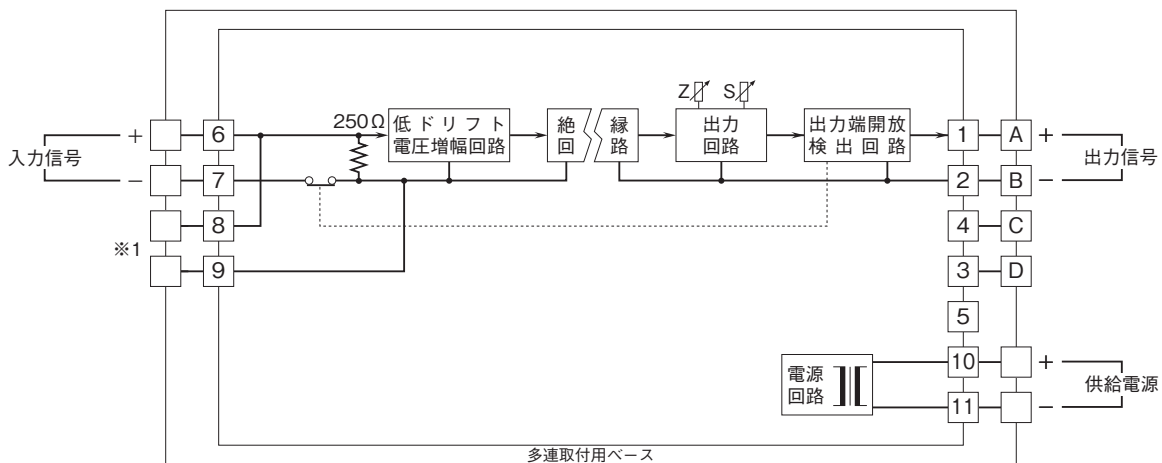
適合規格

適合EU指令:
 電磁両立性指令(EMC指令)
 EMI EN 61000-6-4
 EMS EN 61000-6-2
 RoHS指令
 EN 50581

外形寸法図(単位:mm)



ブロック図・端子接続図



※1、入力信号は、入力端子 6-7 をご使用下さい。
 入力端子 8-9 では、出力端開放状態検出機能はご使用になれません。



- 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、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。
- 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