

絶縁2出力超小形信号変換器 ピコマル シリーズ

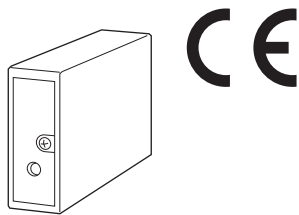
ハウジング材質:難燃性黒色樹脂

スルーユニット

(受信抵抗入切スイッチ付、CE対応形)

主な機能と特長

- 入力端子からコネクタへ、またはコネクタから入力端子へ接続するための変換器形接続ユニット
- 入切スイッチ付の250Ωの受信抵抗を内蔵しているので、電流信号を電圧信号に変換する場合などに便利



形式:M8BW1①

価格

基本価格 15,000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:M8BW1①
- ①は下記よりご選択下さい。
(例:M8BW1/Q)
- ・オプション仕様(例:/C01)

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

◆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

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)

入出力仕様

受信抵抗:250Ω(2W)

許容印加電圧:10V

設置仕様

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

質量:約30g

性能

基準精度:±0.1%(受信抵抗器の精度)

温度係数:±0.003%/℃(受信抵抗器の温度係数)

耐電圧:入力・出力-大地間

1500V AC 1分間

適合規格

適合EU指令:

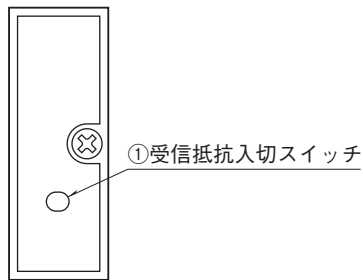
電磁両立性指令(EMC指令)

EMI EN 61000-6-4

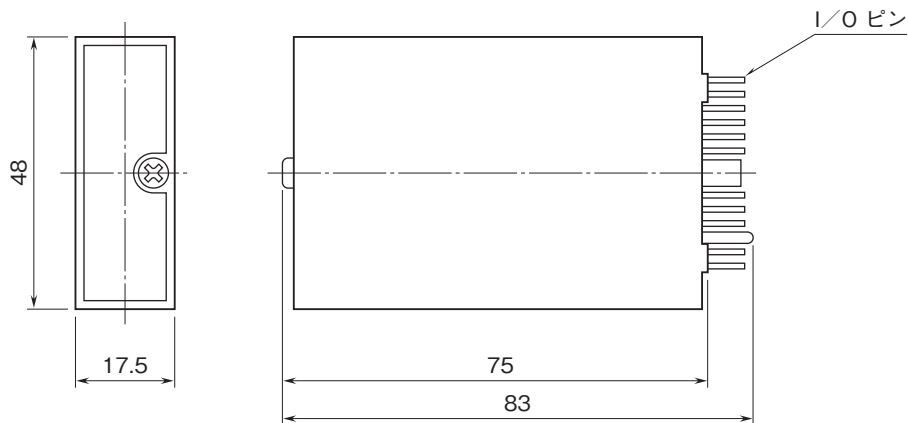
EMS EN 61000-6-2

RoHS指令

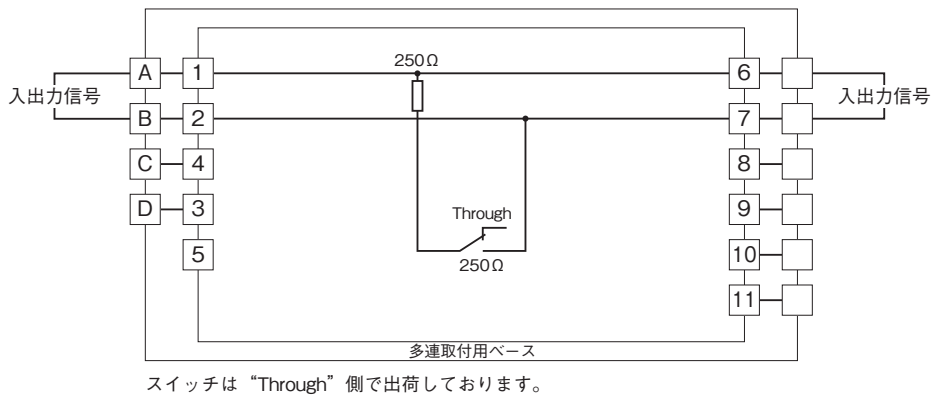
前面パネル図



外形寸法図(単位:mm)



ブロック図・端子接続図



- 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