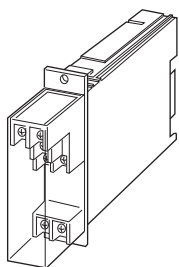


フィールド側絶縁2チャンネル変換器 15・RACK シリーズ

電源なしアイソレータ

主な機能と特長

- 入力4~20mA DC、出力1~5V DCの供給電源を必要としないラック(ネスト)収納形アイソレータ
- 供給電源が不要
- 薄形ケースに2チャンネルの超高密度実装
- コンピュータサイドはマイナスコモン
- 19インチラックに32チャンネル収納可能



形式:15SN-A6①

価格

基本価格 26,000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:15SN-A6①

①は下記よりご選択下さい。

(例:15SN-A6/Q)

・オプション仕様(例:/C01)

入力信号

◆電流入力

A:4~20mA DC

出力信号

◆電圧出力

6:1~5V DC

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:ラック収納形、前面端子およびカードエッジコネクタ接続

構造、端子カバー付

接続方式

・入力:M3.5ねじ端子接続(締付トルク 0.8N・m)

・出力:カードエッジコネクタ接続および

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:入カー出力間

入出力仕様

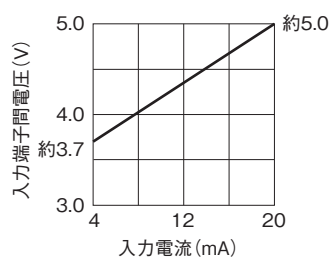
等価入力インピーダンス:約250Ω(20mA入力時)

動作範囲:3~22mA DC

(精度保証範囲は4~22mA DC)

許容負荷抵抗:50kΩ以上

●入力4~20mA DC/出力1~5V DC



設置仕様

使用温度範囲:-5~+55℃

使用湿度範囲:30~90%RH(結露しないこと)

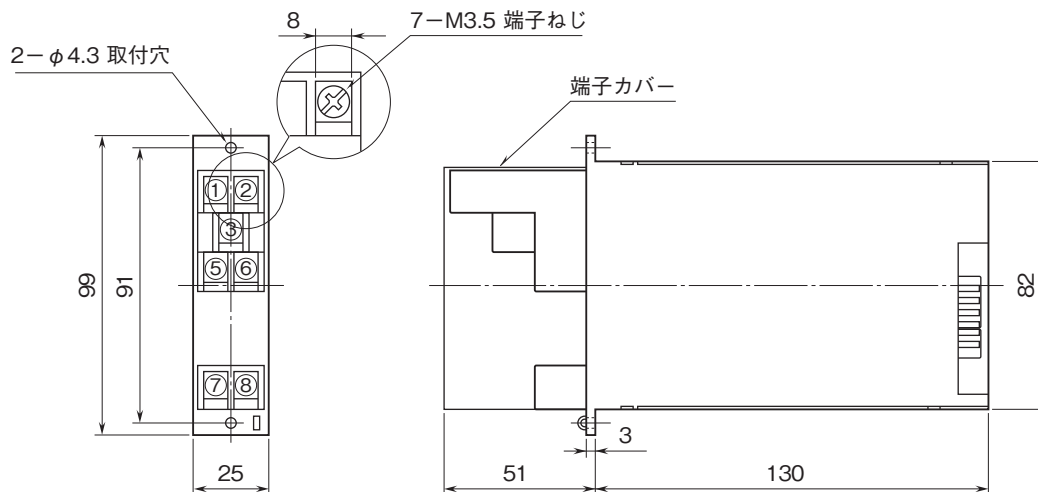
取付:ネスト(形式:15BX)に収納

質量:約200g

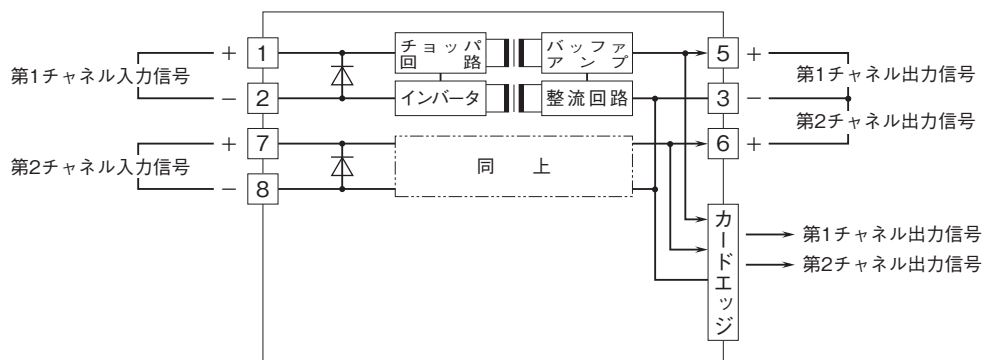
性能(スパンに対する%で表示)

基準精度:±0.1%
 温度係数:±0.015%/℃
 応答時間:0.5s以下(0→90%)
 絶縁抵抗:100MΩ以上/500V DC
 耐電圧:入力-出力間 500V AC 1分間
 入力-出力-大地間 1500V AC 1分間
 第1チャンネル入力-第2チャンネル入力間
 1500V AC 1分間

外形寸法図(単位:mm)・端子番号図



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