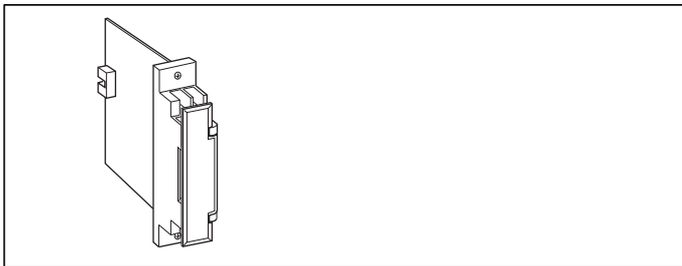


価格の改定を実施させていただく場合がございます。
最新価格につきましては、お問い合わせ下さい。

形式:38BIO2

DCS用入出力リレー

入出力リレーカード



形式:38BIO2-①-R

価格

基本価格 28,600円

ご注文時指定事項

形式コード:38BIO2-①-R

①は下記よりご選択下さい。

(例:38BIO2-1-R)

①テストスイッチ

0:なし

1:付き(中央AUTO形)

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)

関連機器

・ネスト(形式:38BXCS-Y5)

機器仕様

構造:ラック収納形、前面端子および後部コネクタ接続構造、端子カバー付

接続方式

第1チャンネル

・入力:M3.5ねじ端子接続(締付トルク 0.8N・m)

・出力:コネクタ接続

・再発信接点出力:M3.5ねじ端子接続(締付トルク 0.8N・m)

第2チャンネル

・入力:コネクタ接続

・出力:M3.5ねじ端子接続(締付トルク 0.8N・m)

・電源:コネクタより供給

端子ねじ材質:鉄にニッケルメッキ

アイソレーション:入力・電源-出力-再発信接点出力間
テストスイッチ

・AUTO:入力信号オンのときリレー励磁

・OFF:強制的にリレー非励磁

・ON:強制的にリレー励磁

入力仕様

入力信号:無電圧接点信号、DCSのステータス出力

24V DC 約40mA

オン抵抗 200Ω以下

オフ抵抗 100kΩ以上

出力仕様

出力信号:無電圧接点

第1チャンネル

・出力

接点定格:30V DC 0.3A(抵抗負荷)

・再発信接点出力

接点定格:250V AC 3A($\cos\phi=1$)

30V DC 3A(抵抗負荷)

第2チャンネル

接点定格:250V AC 3A($\cos\phi=1$)

30V DC 3A(抵抗負荷)

最小開閉負荷:5V DC 10mA

機械的寿命:5000万回以上

電氣的寿命:10万回以上

リレー保護:誘導負荷(各種コイル)を駆動するときは接点保護とノイズ消去を行って下さい。

設置仕様

消費電流:約60mA

使用温度範囲:-5~+55°C

使用湿度範囲:30~90%RH(結露しないこと)

取付:ネスト(形式:38BXCS-Y5)に収納

質量:約150g

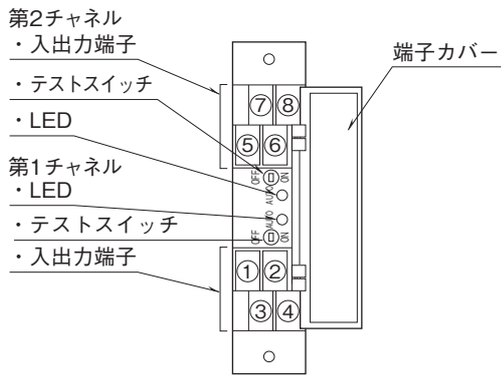
性能

絶縁抵抗:100MΩ以上/500V DC

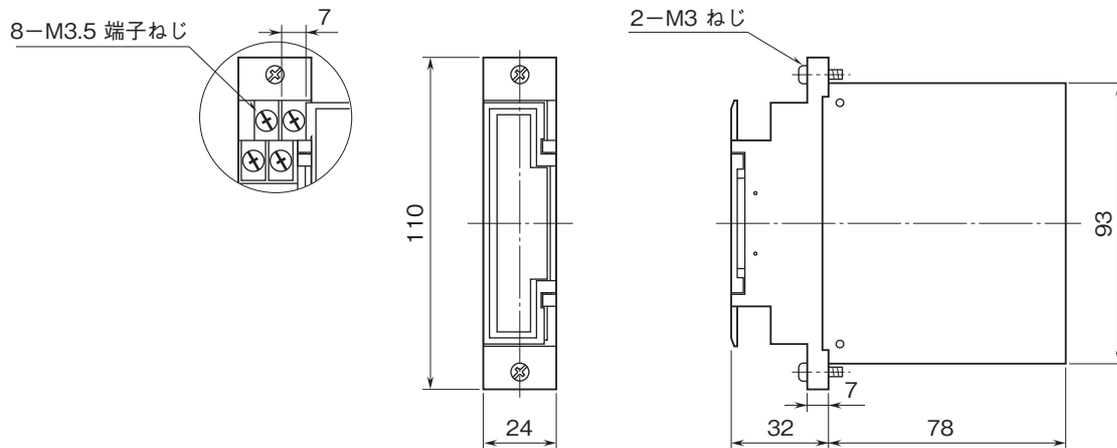
耐電圧:入力・電源-出力-再発信接点出力-大地間

1500V AC 1分間

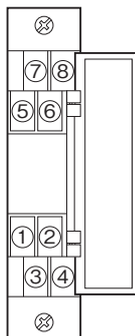
パネル図



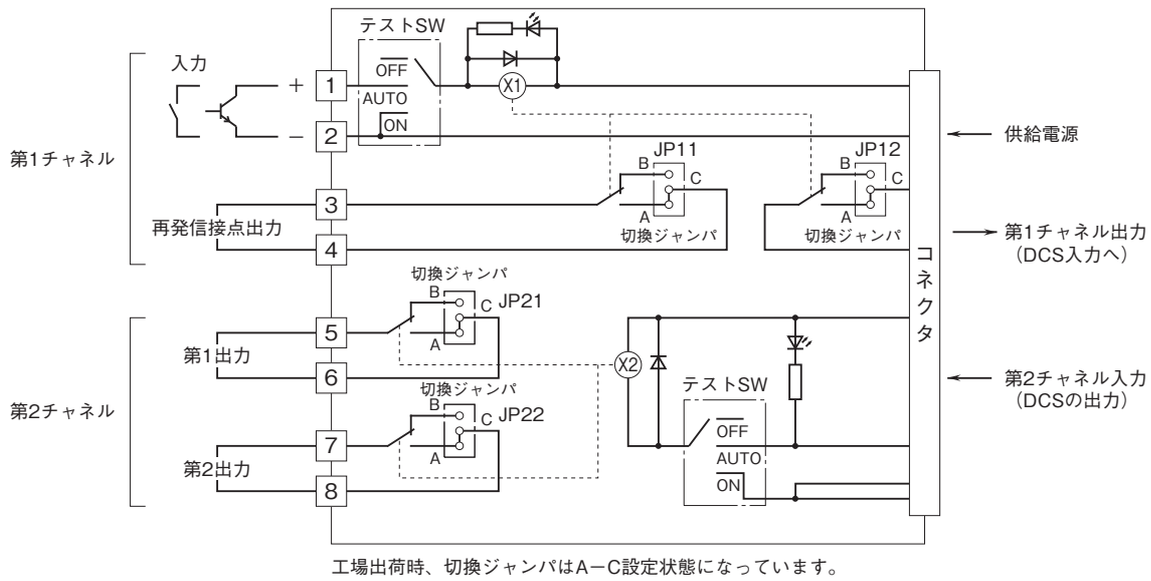
外形寸法図(単位:mm)



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