

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

DCS 用入出力リレー		
仕様書	入出力リレーカード	形式
		38BIO2

### 形式

基本価格 28,600 円

38BIO2-□-R

形式

テストスイッチ

0 : なし

1 : 付き (中央 AUTO 形)

供給電源

R : DC 24 V

### ご注文時指定事項

・形式コード (例: 38BIO2-1-R)

### 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: M 3.5 ねじ端子接続

・出力: コネクタ接続

・再発信出力: M 3.5 ねじ端子接続

第2チャンネル

・入力: コネクタ接続

・出力: M 3.5 ねじ端子接続

供給電源: コネクタより供給

端子ねじ材質: 鉄にニッケルメッキ

(締付トルク 0.8 N・m)

アイソレーション: 入力・電源-出力-再発信出力間

### 入出力仕様

■入力信号: 無電圧接点信号、DCS のステータス出力

DC 24 V 約 40 mA

オン抵抗 200  $\Omega$  以下

オフ抵抗 100 k  $\Omega$  以上

■出力信号: 無電圧接点

第1チャンネル

・出力

接点定格: DC 30 V 0.3 A (抵抗負荷)

・再発信出力

接点定格: AC 250 V 3 A ( $\cos \phi = 1$ )

DC 30 V 3 A (抵抗負荷)

第2チャンネル

接点定格: AC 250 V 3 A ( $\cos \phi = 1$ )

DC 30 V 3 A (抵抗負荷)

最小開閉負荷: DC 5 V 10 mA

リレー寿命: 機械的 5000 万回以上

電氣的 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

供給電源: 許容電圧範囲 DC 24 V  $\pm 10\%$

リップル含有率 10 %p-p 以下 約 60 mA

使用温度範囲: -5 ~ +55 $^{\circ}$ 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

寸法: W 24  $\times$  H 110  $\times$  D 110 mm

質量: 約 150 g

### 性能

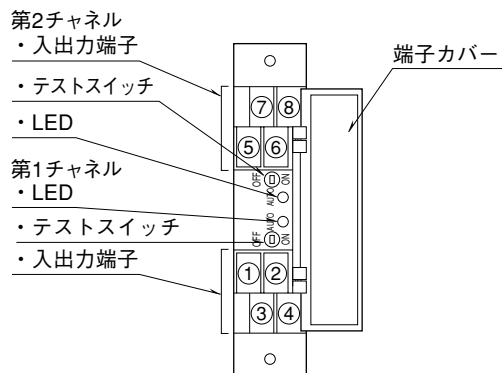
絶縁抵抗: 入力・電源-出力-再発信出力間

100 M  $\Omega$  以上 / DC 500 V

耐電圧: 入力・電源-出力-再発信出力-大地間

AC 1500 V 1 分間

前面図



ブロック図・端子接続図

