

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	入力リレーカード	形式
		38BIS8

### 形式

基本価格 28,600 円  
形式 **38BIS8-□-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: 38BIS8-1-R)

### 関連機器

・ネスト (形式: 38B□)

### 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  
・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

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  
DC 24 V 約 40 mA  
オン抵抗 200 Ω 以下  
オフ抵抗 100 k Ω 以上

■出力信号: 無電圧接点  
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 φ = 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  
電気的 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 ± 10 %  
リップル含有率 10 %p-p 以下 約 70 mA

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)

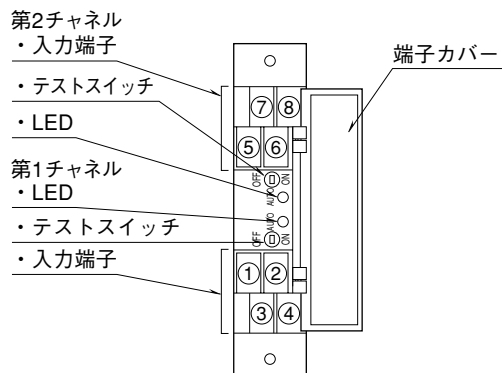
取付: ネスト (形式: 38B□) に収納  
寸法: W 24 × H 110 × D 110 mm  
質量: 約 150 g

### 性能

絶縁抵抗: 入力・電源-出力-再発信出力間  
100 M Ω 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

