

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。

DCS 用入出力リレー		
仕様書	出力リレーカード	形式
		38BOS6

形式
基本価格 29,700 円
形式 38BOS6-□-R
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: 38BOS6-1-R)

関連機器
・ネスト (形式: 38B□)

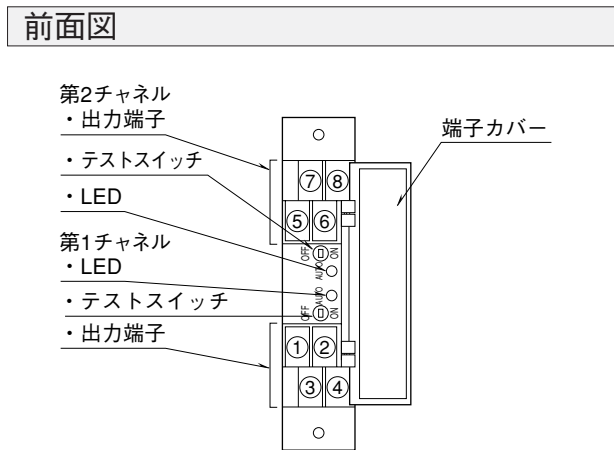
機器仕様
構造: ラック収納形、前面端子および後部コネクタ接続構造、端子カバー付
接続方式
・入力: コネクタ接続
・出力: M 3.5 ねじ端子接続
供給電源: コネクタより供給
端子ねじ材質: 鉄にニッケルメッキ (締付トルク 0.8 N・m)
アイソレーション: 入力・電源-出力間

入出力仕様
■入力信号: DCS のステータス出力
DC 24 V 約 30 mA
オン抵抗 200 Ω 以下
オフ抵抗 100 k Ω 以上

■出力信号
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°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-出力間
100 M Ω 以上 / DC 500 V
耐電圧: 入力・電源-出力-大地間
AC 1500 V 1 分間



ブロック図・端子接続図

