DCS 用入出力リレー

取扱説明書

出力リレーカード

形式 38F2 - 5

ご使用いただく前に

このたびは、弊社の製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。本器をご使用いただく前に、下記 事項をご確認下さい。

■梱包内容を確認して下さい

・出力リレーカード......1台

■形式を確認して下さい

お手元の製品がご注文された形式かどうか、スペック 表示で形式と仕様を確認して下さい。

■取扱説明書の記載内容について

本取扱説明書は本器の取扱い方法、外部結線および簡単な保守方法について記載したものです。

ご注意事項

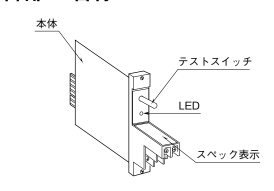
●設置について

- ・屋内でご使用下さい。
- ・塵埃、金属粉などの多いところでは、防塵設計のきょ う体に収納し、放熱対策を施して下さい。
- ・振動、衝撃は故障の原因となることがあるため極力避けて下さい。
- ・周囲温度が $-5 \sim +55$ \mathbb{C} を超えるような場所、周囲湿度が $35 \sim 85$ % RH を超えるような場所や結露するような場所でのご使用は、寿命・動作に影響しますので避けて下さい。

●配線について

- ・配線(電源線、入力信号線、出力信号線)は、ノイズ発生源(リレー駆動線、高周波ラインなど)の近くに設置しないで下さい。
- ・ノイズが重畳している配線と共に結束したり、同一ダ クト内に収納することは避けて下さい。

各部の名称



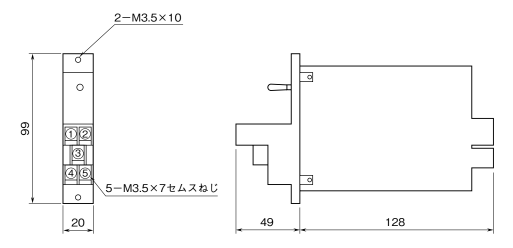
取付方法 (単位: mm)

ネスト (形式:38D2 - B) をお使い下さい。

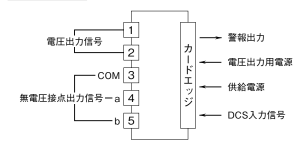
接続

各端子の接続は下図を参考にして行って下さい。

外形寸法図 (単位:mm)



端子接続図



点 検

- ①端子接続図に従って結線がされていますか。
- ②接点出力信号は正常ですか。

入力信号と出力信号が下表のようになっていることを 確認して下さい。

テスト	入力	LED	出力(前面端子間)		
SW			①-②間	③-4間	③-5間
AUTO	OFF	OFF	OFF	OFF	ON
AUTO	ON	ON	ON	ON	OFF
OFF	_	OFF	OFF	OFF	ON
ON	_	ON	ON	ON	OFF

③電圧出力信号は正常ですか。

電圧出力が直流電源のときは、内部ショートピンを CLOSE 側に差込んで火花消去用ダイオードを接続し て下さい。

保証

本器は、厳密な社内検査を経て出荷されておりますが、 万一製造上の不備による故障、または輸送中の事故、出 荷後3年以内正常な使用状態における故障の際は、ご返 送いただければ交換品を発送します。