

取扱説明書

DCS用入出力リレー

山武製 DCS用DIコネクタ付
ネスト

38BXCS - K1

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。

概要

主な機能と特長

38BXCS - K1は、38B の入出力リレーカードを最大16台まで収納できるケースです。供給電源は一括供給です。DCSに直結できるコネクタ出力形が用意されています。

設置

設置には次のような場所をお選び下さい。

屋内で、周囲温度が-5 ~ +55 の場所

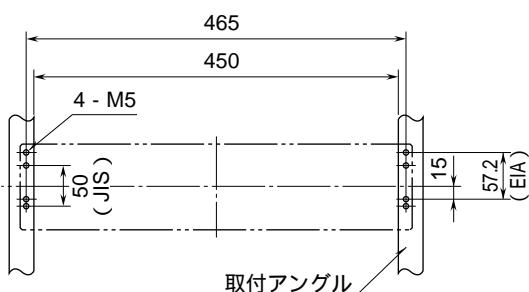
湿度が30 ~ 90 %RHで、結露しない場所

雨や水のかからない場所

腐食性ガス、粉塵や振動のない場所

取付は、下図の要領で行って下さい。

取付寸法図(単位:mm)

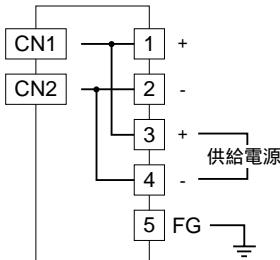


(注) ネストの下側に適当な配線スペースをおとり下さい。

接続

各端子の接続は下図の要領で行って下さい。

端子接続図



ロケーション

出力コネクタ: 第一電子工業製 57LE - 40500 - 7300
・32点用DIカード接続時

CN1(32点用)															
38-RACKのロケーション番号															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32
1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31

38リレーカードのチャンネル番号(DCSの入力点番号)

・16点用DIカード接続時

CN1(16点用)								CN2(16点用)							
38-RACKのロケーション番号															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32
1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31
38リレーカードのチャンネル番号															
2	4	6	8	10	12	14	16	2	4	6	8	10	12	14	16
1	3	5	7	9	11	13	15	1	3	5	7	9	11	13	15
入力点番号								入力点番号							

点検

端子接続図に従って結線がされていますか。

供給電源の電圧は正常ですか。

端子番号 +、-間に正常な電圧が供給されていますか。また供給電源には、リップル含有率が10%p-p以下のものを使用して下さい。

取付、環境条件は正常ですか。

以上の項目をご確認の上、運転を開始して下さい。

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。