

型名コード / 付加仕様コード (付加仕様コードは指定を
しない場合は記入不要)

VM-722B /NB1 /CSU /TRP /TB

	Non-incendive	カスタムセットアップ	熱帯仕様	入出力用端子台の種類	
1	CSA C/US: Class I, Division 2, Groups A,B,C and D			1	VM-761B 収納ラック用
				2	VM-762B 収納ラック用

仕 様

出力

表示 : ACTIVE LED (緑)
点灯 : 正常時

接点出力 : 出力点数 : 9点(プログラマブル・ロジック)
接点形式 : ドライ接点 (SPST)
ノーマル・オープン(N.O.)接点 /
ノーマル・クローズ(N.C.)接点は内部ジャンパにより切り替え
励磁方式 : 常時非励磁 / 常時励磁
接点容量 : 250VAC / 5A、30VDC / 5A

使用環境

使用温度 : 0~+65°C
防爆構造上の使用温度 : 0~+60°C
保存温度 : -30~+85°C
相対湿度 : 20~95%RH (非凝結)

消費電力

モジュール単体 : 15W 以下

材質及び塗装色

フェースプレート : ABS (黒)
シート : ポリエステルタフトップ (グレー)
ベースプレート : アルミ合金 (シルバー)

質 量

本体 : Max. 1.0kg

付加仕様コード /TB□の付属部品

コード	付属品	個数(部品コード)
/TB1	接点出力端子台プラグ(18pin) FRONT-MC-1.5/18-STF-3.81 (PHOENIX CONTACT)	1個(7072NAA)*1
/TB2	接点出力端子台プラグ(18pin) FRONT-MC-1.5/18-STF-3.81 (PHOENIX CONTACT)	1個(7072NAA)*1

注)*1 部品コードを指定して個別でオーダーする場合には、必要な個数分を手配してください。



注意

バージョンによっては一部機能に制限があります。
"infiSYS ファミリー 機能アップ情報 (6H16-010)" をご参照ください。

その他

本リレーモジュールはスロット1からスロット11までの
いずれにも実装可能です。
接点出力のロジックプログラミングには、VM-772B デバイス
コンフィグが必要です。

デフォルト設定値

接点出力

接点 (RELAY1) : スロット1の DANGER
接点 (RELAY2) : スロット1の ALERT
接点 (RELAY3) : スロット2の DANGER
接点 (RELAY4) : スロット2の ALERT
接点 (RELAY5) : スロット3の DANGER
接点 (RELAY6) : スロット3の ALERT
接点 (RELAY7) : スロット4の DANGER
接点 (RELAY8) : スロット4の ALERT
接点 (RELAY9) : スロット5の DANGER

接点出力

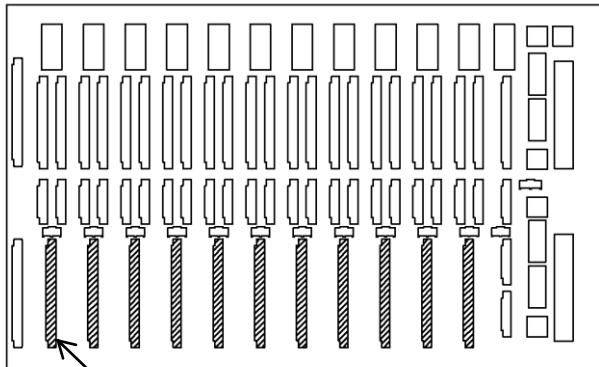
励磁方式 : 常時非励磁
接点種別 : ノーマル・オープン (N.O.)

警報接点の動作

接点種別	励磁方式	電源 OFF	電源 ON	
			正常時	警報時
N.O.接点	常時非励磁 (NORMALLY DE-ENERGIZED)	開	開	閉
	常時励磁 (NORMALLY ENERGIZED)	開	閉	開
N.C.接点	常時非励磁 (NORMALLY DE-ENERGIZED)	閉	閉	開
	常時励磁 (NORMALLY ENERGIZED)	閉	開	閉

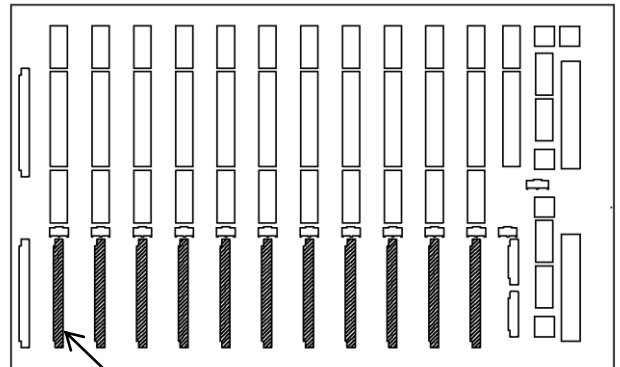
プラグ/端子台(コネクタ)ピンアサイン

VM-761B 収納ラック(背面)



① 接点出力端子台

VM-762B 収納ラック(背面)



① 接点出力端子台

	収納ラック背面	プラグ/端子台(コネクタ)ピンアサイン	適合プラグ	部品コード																																				
①		<table border="1"> <tbody> <tr><td>E1</td><td>RL1</td></tr> <tr><td>E2</td><td>RL1</td></tr> <tr><td>E3</td><td>RL2</td></tr> <tr><td>E4</td><td>RL2</td></tr> <tr><td>E5</td><td>RL3</td></tr> <tr><td>E6</td><td>RL3</td></tr> <tr><td>E7</td><td>RL4</td></tr> <tr><td>E8</td><td>RL4</td></tr> <tr><td>E9</td><td>RL5</td></tr> <tr><td>E10</td><td>RL5</td></tr> <tr><td>E11</td><td>RL6</td></tr> <tr><td>E12</td><td>RL6</td></tr> <tr><td>E13</td><td>RL7</td></tr> <tr><td>E14</td><td>RL7</td></tr> <tr><td>E15</td><td>RL8</td></tr> <tr><td>E16</td><td>RL8</td></tr> <tr><td>E17</td><td>RL9</td></tr> <tr><td>E18</td><td>RL9</td></tr> </tbody> </table>	E1	RL1	E2	RL1	E3	RL2	E4	RL2	E5	RL3	E6	RL3	E7	RL4	E8	RL4	E9	RL5	E10	RL5	E11	RL6	E12	RL6	E13	RL7	E14	RL7	E15	RL8	E16	RL8	E17	RL9	E18	RL9		7072NAA
E1	RL1																																							
E2	RL1																																							
E3	RL2																																							
E4	RL2																																							
E5	RL3																																							
E6	RL3																																							
E7	RL4																																							
E8	RL4																																							
E9	RL5																																							
E10	RL5																																							
E11	RL6																																							
E12	RL6																																							
E13	RL7																																							
E14	RL7																																							
E15	RL8																																							
E16	RL8																																							
E17	RL9																																							
E18	RL9																																							

注) 付加仕様コード「/TB□」にて①の適合端子台プラグは付属します。