VM-7 モニタリングシステム

VM-722B 9 点リレーモジュール

仕様書

Page 1 of 2

型名コード / 付加仕様コード(付加仕様コードは指定を)

VM-722B /<u>NB1</u> /<u>CSU</u> /<u>TRP</u> /<u>TBL</u>

	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	
	CSA C/US:			1 VM-761B 収納ラック用	
1	Class I, Division 2,			2 VM-762B 収納ラック用	
	Groups A.B.C and D				

仕 様

<u>出力</u>

表示 : ACTIVE LED (緑)

点灯

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

本体 : Max. 1.0kg <u>付加仕様コード /TB□の付属部品</u>

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)	1個(7072NAA)*1
	FRONT-MC-1.5/18-STF-3.81 (PHOENIX CONTACT)	
/TB2	接点出力端子台プラグ(18pin)	1個(7072NAA)*1
	FRONT-MC-1.5/18-STF-3.81 (PHOENIX CONTACT)	

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。

<u></u> 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

その他

<u> 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</u>

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 : スロット1の ALERT 接点 (RELAY2) 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 : スロット4の DANGER 接点 (RELAY7) : スロット4の ALERT 接点 (RELAY8) 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

4+ + 14 Du	F1.7W-1	電源 OFF	電源 ON	
接点種別	励磁方式		正常時	警報時
N O +* F	常時非励磁 (NORMALLY DE-ENERGIZED)	開	開	閉
N.O.接点	常時励磁 (NORMALLY ENERGIZED)	開	閉	開
	常時非励磁 (NORMALLY DE-ENERGIZED)	閉	閉	開
N.C.接点	常時励磁 (NORMALLY ENERGIZED)	閉	開	閉

6H14-103 Rev.4 発行日:2015年2月

改訂日:2019年10月

VM-7 モニタリングシステム VM-722B 9 点リレーモジュール

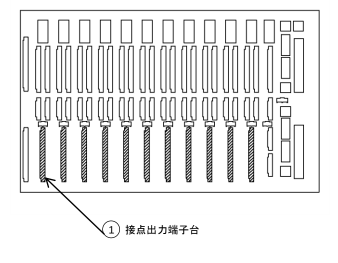
 ϵ

Page 2 of 2

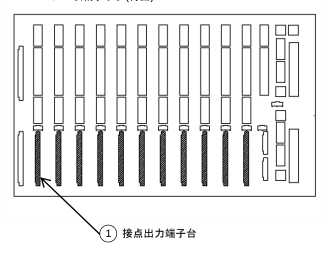
仕様書

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)



VM-762B 収納ラック(背面)



	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)		E1 RL1 E2 RL1 E3 RL2 E4 RL2 E5 RL3 E6 RL3 E6 RL3 E7 RL4 E8 RL4 E9 RL5 E10 RL5 E11 RL6 E12 RL6 E12 RL6 E13 RL7 E14 RL7 E15 RL8 E16 RL8 E17 RL9 E18 RL9		7072NAA

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。

6H14-103 Rev.4 発行日:2015年2月 改訂日:2019年10月