VM-75□B 電源モジュール

 ϵ

Page 1 of 2

仕様書

型名コード / 付加仕様コード(付加仕様コードは指定を)

VM-75 B / NB1 /TRP

					_	
電源定格		実装スロット		Non-incendive		熱帯仕様
1	AC100-240V	1	P1 スロット(プライマリ/上段)		CSA C/US:	
3	DC24V	2	P2 スロット(セカンダリ/下段)	1	Class I, Division 2,	
4	DC110-220V				Groups A,B,C and D	

仕 様

<u>入力</u>

定格電圧 : VM-751B (AC) : 100-240VAC/50-60Hz

VM-753B (DC24V) : 24VDC

VM-754B (DC110-220V)

: 110-220VDC

消費電力 : VM-751B (AC)

ラック構成例 A^{*2} : 206VA / 100VAC

196VA / 240VAC

ラック構成例 B^{*3} : 217VA / 100VAC 217VA / 240VAC

217 7777 240 7770

VM-753B (DC)

ラック構成例 A^{*2} : 200W / 24VDC ラック構成例 B^{*3} : 212W / 24VDC

VM-754B (DC110-220V)

ラック構成例 A*2 : 204W / 110VDC

196W / 220VDC

ラック構成例 B^{*3} : 212W / 110VDC

212W / 220VDC

*2 ラック構成例 A: VM-741Bx1,VM-742Bx2,VM-701B/PM0/ALYx11

*3 ラック構成例 B: VM-741Bx1,VM-742Bx2,VM-701B/PM1/ALYx11

電源電圧範囲 : VM-751B (AC) : 85-264VAC

VM-753B (DC) : 21.6–26.4VDC

VM-754B (DC110-220V)

: 88-253VDC

<u>出力</u>

パワー出力 : ラック内の他のモジュール駆動用としてマザーボードに

出力

定格電圧 : 26V (プライマリ)、24V (セカンダリ)

定格電力 : 180W

表示 : POWER-OK LED (緑)

正常時 : 点灯 異常時 : 消灯

接点出力 : 出力点数 : 1点

接点形式 :ドライ接点 (SPDT)

励磁方式 : 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)

絶縁抵抗

電源-接点-接地間 : 100MΩ at 500VDC

耐電圧

電源-接地間 : 2000VAC 1 分間 接点-接地間 : 500VAC 1 分間

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)

<u>質</u>量

本体 : Max.1.5kg

接点の動作

14 F (# D)	励磁方式	電源 OFF	電源 ON	
接点種別			正常時	異常時
N.O.接点	******* (NODMALL) (ENEDOITED)	開	閉	開
N.C.接点	常時励磁 (NORMALLY ENERGIZED)	閉	開	閉

6H14-109 Rev.2 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-75□B 電源モジュール

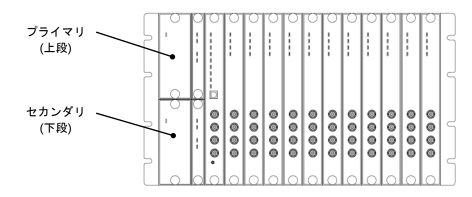
 ϵ

Page 2 of 2

仕様書

モジュールロケーション

VM-76□B 収納ラック



<u>その他</u>			

6H14-109 Rev.2 発行日:2015年2月 改訂日:2019年10月