

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-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)	1	Class I Division 2 CSA	
3	DC24V	2	P2スロット(セカンダリ/下段)			
4	DC110-220V					

仕様

入力

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 A² : 206VA / 100VAC
 196VA / 240VAC
 ラック構成例 B³ : 217VA / 100VAC
 217VA / 240VAC

VM-753B (DC)
 ラック構成例 A² : 200W / 24VDC
 ラック構成例 B³ : 212W / 24VDC

VM-754B (DC110-220V)
 ラック構成例 A² : 204W / 110VDC
 196W / 220VDC
 ラック構成例 B³ : 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

出力

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
 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)

質量

本体 : Max.1.5kg

接点の動作

接点種別	励磁方式	電源 OFF	電源 ON	
			正常時	異常時
N.O.接点	常時励磁 (NORMALLY ENERGIZED)	開	閉	開
N.C.接点		閉	開	閉

