

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	CSA C/US: Class I, Division 2, Groups A,B,C and D	
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 A ^{*2}	: 206VA / 100VAC 196VA / 240VAC
	ラック構成例 B ^{*3}	: 217VA / 100VAC 217VA / 240VAC
	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

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
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)

質 量

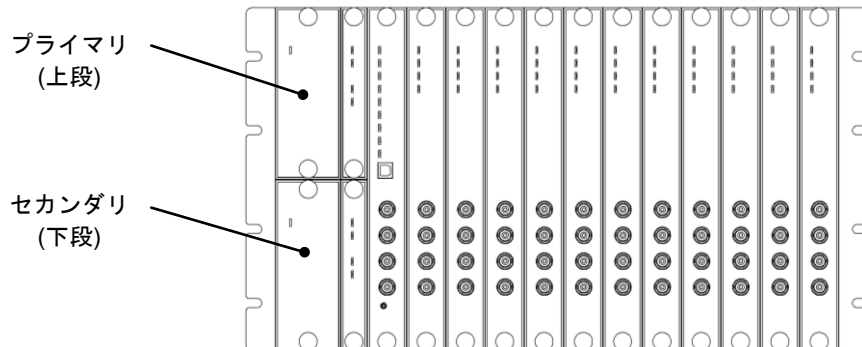
本体	: Max.1.5kg
----	-------------

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

モジュールロケーション

VM-76□B 収納ラック



その他
