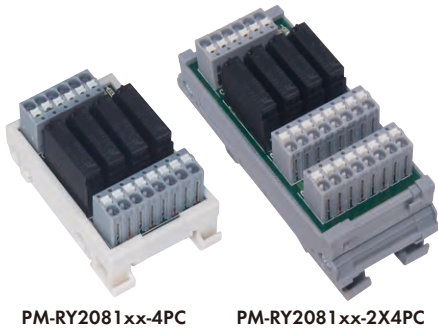


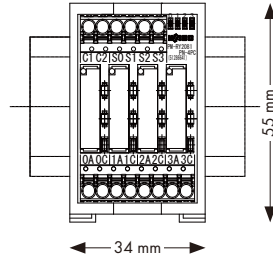
PM-RY2081 シリーズ

RoHS 対応	コネクタ端子台 リレーモジュール	コネクタ端子台 リレーモジュール
	DIN35 レール用マウントキャリア 3.5 mm ピッチ	DIN35 レール用マウントキャリア 3.5 mm ピッチ



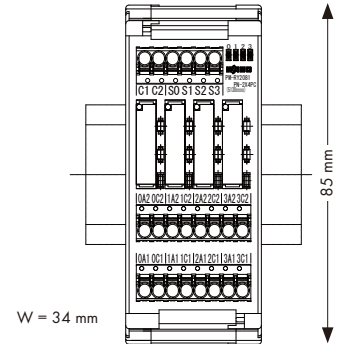
PM-RY2081xx-4PC

PM-RY2081xx-2X4PC



← 34 mm →

↑ 55 mm ↓



W = 34 mm

↑ 85 mm ↓

製品説明	型番	Ident.No.	型番	Ident.No.
コネクタ端子台 (インタフェースモジュール) 4 点リレーモジュール	4 点リレー二次側シングルタイプ		4 点リレー二次側ダブルタイプ	
	PM-RY2081PN-4PC (PNP)	51286641	PM-RY2081PN-2X4PC (PNP)	60243483
	PM-RY2081NP-4PC (NPN)	60315696	PM-RY2081NP-2X4PC (NPN)	60332877
			※リレーなしタイプもご用意しております。	

技術仕様

接点材料	銀合金 (金メッキ)	銀合金 (金メッキ)
定格 (二次側)	DC 30V / 5A, AC 125V / 3A (抵抗負荷) DC 30V / 1A, AC 125V / 1A (誘導負荷)	DC 30V / 5A, AC 125V / 3A (抵抗負荷) DC 30V / 1A, AC 125V / 1A (誘導負荷)
コイル定格電圧	DC 24V	DC 24V
最大通電電流	5A	5A
最小適用負荷 (参考値)	DC 0.1V / 0.1mA	DC 0.1V / 0.1mA
定格消費電力	120mW	120mW
耐電圧 接点コイル間 (1 分間)	1.5kV	1.5kV
定格電圧 (EN60664-1 による)	125V / 0.8kV / 2	125V / 0.8kV / 2
機械的寿命	2×10 ⁷ スイッチング回数	2×10 ⁷ スイッチング回数
機械的耐久性 (最大負荷 抵抗) にて)	1×10 ⁵ スイッチング回数	1×10 ⁵ スイッチング回数
動作温度 / 保存温度	-20 ~ +50 °C, 結露なきこと	-20 ~ +50 °C, 結露なきこと
寸法	W 34 x H 28.3 x L 55 mm H : DIN レール上端からの寸法	W 34 x H 38.5 x L 85 mm H : DIN レール上端からの寸法
端子台	Push-in CAGE CLAMP® 2081 シリズ	Push-in CAGE CLAMP® 2081 シリズ
適合電線	0.2 ~ 1.5 mm ² / AWG 24 ~ 16	0.2 ~ 1.5 mm ² / AWG 24 ~ 16
電線むき長さ	8 ~ 9 mm / 0.31 ~ 0.35 in	8 ~ 9 mm / 0.31 ~ 0.35 in
推奨工具	210-719, 210-119SB	210-719, 210-119SB

回路図

