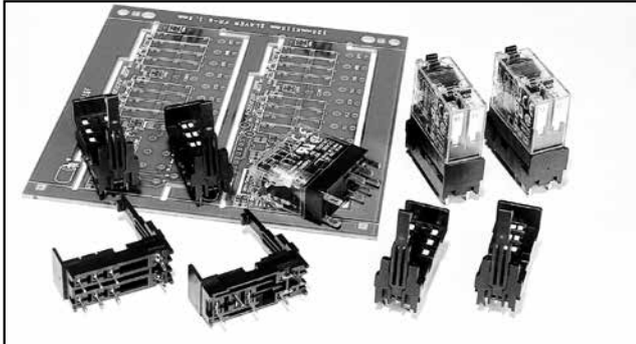


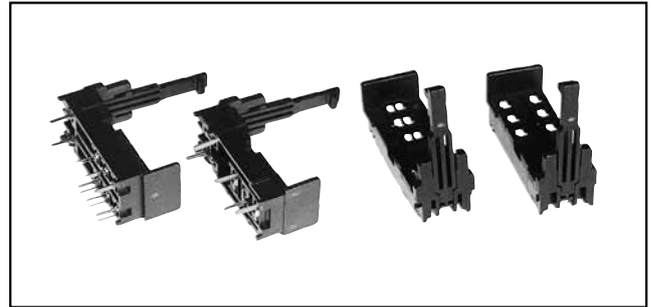
SJ シリーズ リレーソケット (プリント基板用)

RJシリーズスリムパワーリレーのプラグイン端子タイプに適合するプリント基板用ソケット。



- RJ シリーズプラグイン端子リレーに適用。
- 定格通電電流は 1 接点タイプ：12A。2 接点タイプ：8A。
- リレー固定用フック付きで、リレーの取付け、取外しが容易。

適用規格	認証マーク	認証機関・ファイル No.
UL508		UL Recognition ファイル No. E62437
CSA C22.2 No.14		CSA ファイル No. LR84913
EN60664-1		自己宣言 (欧州低電圧指令による)



□ 種類 [形番] ご注文形番にてご注文ください。

極数	形番	ご注文形番	販売単位
1極	SJ1S-61	SJ1S-61PN10	1パック(同種10個入り)
	SJ1S-61	SJ1S-61PN50	1パック(同種50個入り)
2極	SJ2S-61	SJ2S-61PN10	1パック(同種10個入り)
	SJ2S-61	SJ2S-61PN50	1パック(同種50個入り)

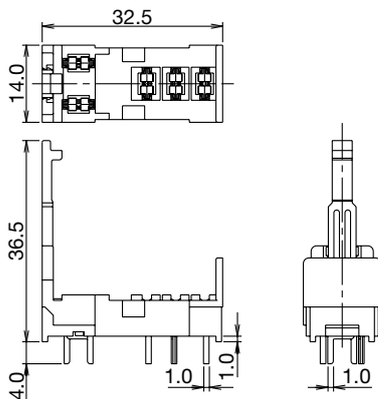
□ 定格・仕様

形式	SJ1S-61	SJ2S-61	
定格通電電流	12A	8A	
定格絶縁電圧	AC/DC250V		
絶縁抵抗	100MΩ以上 (DC500V メガにて)		
耐電圧	コイル端子と接点端子間	5000V・1分間	
	同極接点端子間	1000V・1分間	
	異極接点端子間	3000V・1分間 (SJ2S形のみ)	
耐振動	耐久	90m/s ²	
	共振	周波数10~55Hz 片振幅0.75mm	
耐衝撃 (耐久)	1000m/s ²		
標準使用状態	使用周囲温度	-40~+70℃ (ただし、氷結しないこと)	
	使用周囲湿度	5~85%RH (ただし、結露しないこと)	
	保存周囲温度	-55~+85℃ (ただし、氷結しないこと)	
	保存周囲湿度	5~85%RH (ただし、結露しないこと)	
質量 (約)	4.2g	4.5g	

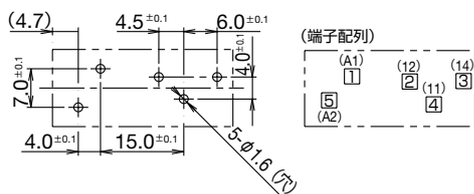
外形寸法図

(単位：mm)

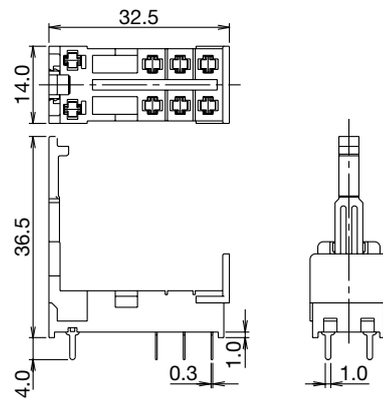
□ SJ1S-61形



● プリント基板加工図・端子配列図 (BOTTOM VIEW)



□ SJ2S-61形



● プリント基板加工図・端子配列図 (BOTTOM VIEW)

