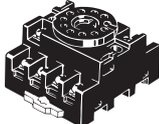
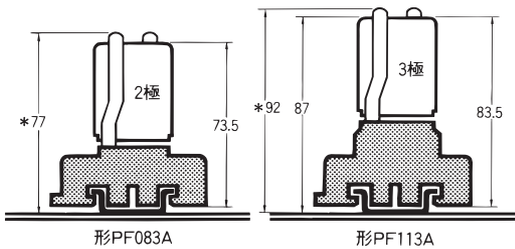


接続ソケット(外形寸法、価格については、1891ページをご覧ください。)

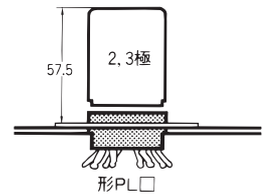
ソケット リレー	表面接続ソケット		裏面接続ソケット		
	レール取り付け、ねじ締め取り付け共用		はんだづけ端子	ラッピング端子	プリント基板用端子
2極	形PF083A	形PF083A-E	形PL08	形PL08-Q	形PLE08-0
3極	形PF113A 	形PF113A-E 	形PL11 	形PL11-Q 	形PLE11-0 

ソケットの取り付けの高さ
表面接続ソケットの場合



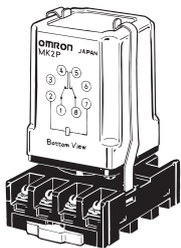
注. 形PF083A、形PF113Aはレール取り付け、ねじ締め取り付け共用です。
*形PFC-A1を使用した場合。

裏面接続ソケットの場合



リレー保持金具(外形寸法、価格については、1895ページをご覧ください。)
リレーを確実に固定し、振動、衝撃による脱落などの防止用にご使用ください。

形PFC-A1



形PLC



種類

ソケット		適用リレー形式	形MKα Z P	形MK3P 形MK2KP	形MK3ZP 形MK3LP
表面接続ソケット	レール取り付け	形PF083A	形PFC-A1		
	ねじ締め取り付け共用	形PF113A		形PFC-A1	形PFC-A1
裏面接続ソケット	はんだづけ端子 /ラッピング端子	形PL08(-Q)	形PLC		
		形PL11(-Q)		形PLC	形PLC-1
	プリント基板用端子	形PLE08-0	形PLC-10		
		形PLE11-0		形PLC-10	

正しくお使いください

共通の注意事項は、798ページをご覧ください。

使用上の注意

取付方向について
取付方向性はありません。

リレーに内蔵されたダイオード*について
リレーに内蔵されたダイオードは、リレーコイルの逆起電圧を吸収する目的で付加しています。外部より大きなサージ電圧がダイオードに加わりますと、素子が破壊されます。
外部からの大きなサージ電圧が素子にかかる恐れがある場合には、サージ吸収対策を行ってください。

*CR内蔵形は形MKシリーズにはありません。