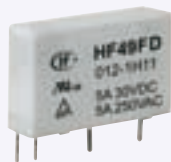




パワーリレー

RoHS



ココが  
特長

1a接点5Aの小型大容量パワーリレー

- 高感度形タイプ
- 接点構成1aタイプ
- コイル電圧はDC5V、12V、24Vの3タイプ



・コイル極性はプラスマイナスをご確認の上、正しく接続してください。  
・規格を超える振動や衝撃を加えた場合、故障の原因になります。



納期

1個から注文OK!

出荷日

1~10個 翌日(当日)

11個~ 都度見積

当日出荷は、17時までに都度お申し付けください。

在庫品



注文例

型式	GPR-PG6S-2CL-D5
----	-----------------

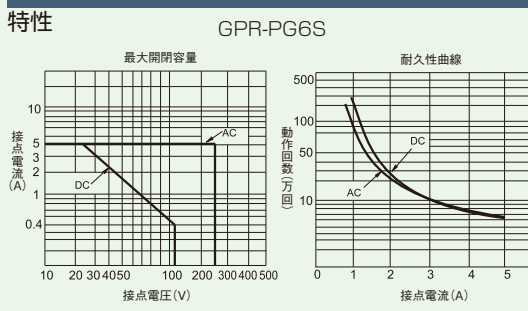
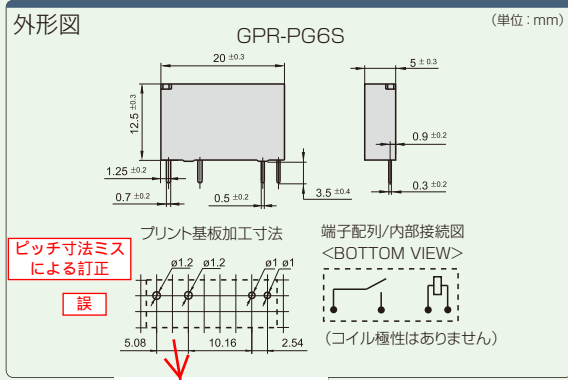


型式	接点構成	定格負荷 (抵抗負荷)	コイル 定格電圧	基準単価		スライド単価	
				1~4個	5~9個	10個~	10個~
GPR-PG6S-2CL-D5	1a	AC250V 5A DC30V 5A	DC5V	¥240	¥200	¥130	
GPR-PG6S-2CL-D12			DC12V	¥250	¥210	¥140	
GPR-PG6S-2CL-D24			DC24V	¥250	¥210	¥140	

仕様

型式	GPR-PG6S-2CL-D5		GPR-PG6S-2CL-D12	GPR-PG6S-2CL-D24
接点部	構成	1a		
	定格負荷	AC250V 5A DC30V 5A		
	抵抗負荷	1250VA / 150W		
	最大開閉電力	AC250V / DC30V		
	最大開閉電圧	5A		
	最大開閉電流	100mΩ (DC6V 1A時)		
コイル	接触抵抗	AgSnO <sub>2</sub> +Au		
	材質	DC5V	DC12V	DC24V
	定格電圧	36mA	15mA	7.5mA
	定格電流	180mW		
	消費電力	208Ω±10%	1200Ω±10%	3200Ω±15%
	コイル抵抗	動作電圧(23℃時) 定格電圧の70%以下		
	動作電圧(23℃時)	復帰電圧(23℃時) 定格電圧の5%以上		
時間	復帰時間	最大許容電圧(23℃時) 定格電圧の120%		
	動作時間	10ms以下		
寿命 (耐久性)	機械的	5ms以下		
	電氣的	2000万回以上		
絶縁抵抗	10万回以上	1000MΩ以上 (DC500Vメガーにて)		
	動作時間	AC2000V 50/60Hz 1分間		
耐電圧	コイルと接点間	AC1000V 50/60Hz 1分間		
	開放接点間	10~55Hz 複振幅1.5mm		
振動	誤動作	98m/s <sup>2</sup>		
	耐久	980m/s <sup>2</sup>		
使用周囲温度	-40~+85℃			
使用周囲湿度	5~85%RH (氷結・結露なきこと)			
端子形状	プリント基板用端子 (DIP)			
構造	プラスチック・シール形			
	E133481			
規格	UL/cUL	R50149334		
	TUV	なし		
	VDE	CQC02001001937		
質量	約3g			

- セレクションガイド
- ピンヘッダー
- ジャンパー線
- ジャンパーピン
- 端子台
- ユニバーサル基板
- シグナルリレー
- パワーリレー
- SSR
- ポテンショメータ
- エンコーダ
- スライドスイッチ
- ディップスイッチ
- トグルスイッチ
- ロータリコードスイッチ
- タクトスイッチ
- ロックスイッチ
- 押しボタンスイッチ



2012.9  
2013.8