

シグナルリレー

RoHS



ココが
特長

PLCの出力に接続可能な高感度形2極信号用リレー

- 高感度形 150mWタイプ
- 接点構成2c、金接点タイプ
- 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。
- ・GPR-PG6シリーズは、TUV、CQC未取得です。

ご注意



Delivery
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



Order
注文例

型式

GPR-PG6-2CL-D5

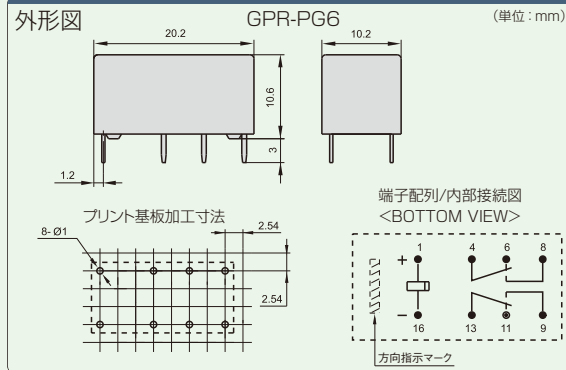


型式	接点構成	定格負荷 (抵抗負荷)	コイル 定格電圧	基準単価		スライド単価
				1~4個	5~9個	10個~
GPR-PG6-2CL-D5	2c	AC125V 1A	DC5V	¥300	¥250	¥160
GPR-PG6-2CL-D12		DC30V 2A	DC12V			
GPR-PG6-2CL-D24		DC30V 3A	DC24V	¥350	¥290	¥190

仕様

型式	GPR-PG6-2CL-D5	GPR-PG6-2CL-D12	GPR-PG6-2CL-D24	
構成	2c			
接点部	定格負荷	AC125V 1A DC30V 2A / DC30V 3A		
	抵抗負荷			
	最大開閉電力	125VA / 90W		
	最大開閉電圧	AC250V / DC220V		
	最大開閉電流	3A		
	最小適用負荷	10mV 10μA		
材質	Ag+AuAg8			
	接触抵抗	50mΩ(DC6V 0.1A時)		
コイル	定格電圧	DC5V	DC12V	DC24V
	定格電流	30mA	12.5mA	6.3mA
	消費電力	150mW		
	コイル抵抗	167Ω±10%	960Ω±10%	3840Ω±10%
	動作電圧(23℃時)	定格電圧の80%以下		
	復帰電圧(23℃時)	定格電圧の10%以上		
時間	動作時間	4.5ms以下		
	復帰時間	3.5ms以下		
寿命 (耐久性)	機械的	10,000回以上		
	電氣的	50万回以上(DC30V 2A) / 10万回(DC30V 1A) / 5万回(DC30V 3A)		
絶縁抵抗	1000MΩ以上(DC500Vメガーにて)			
耐電圧	コイルと接点間	AC1500V 50/60Hz 1分間		
	開放接点間	AC1000V 50/60Hz 1分間		
振動	10~55Hz 複振幅1.5mm			
衝撃	誤動作	490m/s ²		
	耐久	980m/s ²		
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			
規格	UL/cUL	E133481		
	TUV	なし		
	CQC	なし		
質量	約4.5g			

外形図



特性

