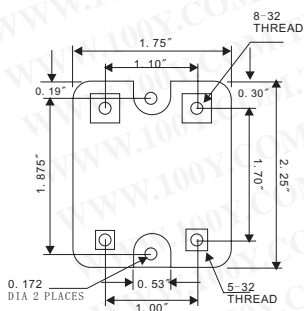


# 继电器+电磁阀

## 表面型AC驱动/AC负载固态继电器

详细产品规格 - 请点击 [cn.100y.com.tw](http://cn.100y.com.tw)



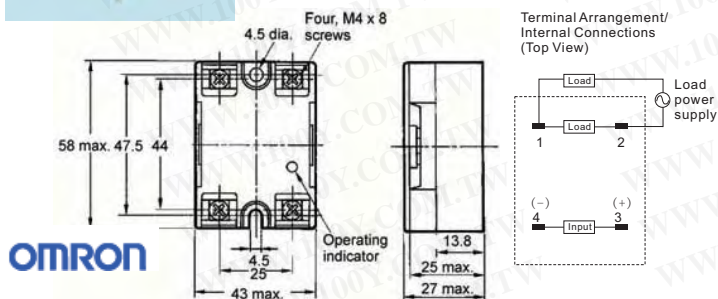
每台OPTO 22 固态继电器被服从对全负荷测试和六倍额定电流冲击两个在封闭前后。这双重测试每部份在它留下工厂之前, 您能依靠OPTO 22台固态继电器。所有OPTO 22 SSRs 在生活有保证。

Model number	120A10	120A25	240A10	240A25	240A45
一般额定电流 (Amps)	10	25	10	25	45
一般信号输入电阻 (Ohms)	33K	33K	33K	33K	33K
信号提取电压	85 VAC (280 allowed)	85 VAC (280 allowed)	85 VAC (280 allowed)	85 VAC (280 allowed)	85 VAC (280 allowed)
信号电压降落	10 VAC	10 VAC	10 VAC	10 VAC	10 VAC
最大高峰反复电压	600	600	600	600	600
最大输出电压降落	1.6 volts	1.6 volts	1.6 volts	1.6 volts	1.6 volts
额定操作电压 (Volts AC)	12-140	12-140	24-280	24-280	24-280
绝缘电压	4,000 VRMS	4,000 VRMS	4,000 VRMS	4,000 VRMS	4,000 VRMS
散逸 (Watts/Amp)	1.6	1.3	1.6	1.3	0.9

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Vin 驱动电压	Irms 负载电流	Vrms 负载电压
30820	120A10	OPTO22	OPTO22_交流控制交流负载固态继电器	85~280VAC	10A	120VAC
30826	120A25	OPTO22	OPTO22_交流控制交流负载固态继电器	85~280VAC	25A	120VAC
30838	240A10	OPTO22	交流控制交流负载固态继电器	85VAC(280 allowed)	10A	240V
30839	240A25	OPTO22	交流控制交流负载固态继电器	85VAC(280 allowed)	25A	240V
30870	240A45	OPTO22	交流控制交流负载固态继电器	85VAC(280 allowed)	45A	240V



- 所有模型以同样紧凑直径为特色提供一致的装置螺距。
- 固定变阻器有效地吸收外在浪涌。
- 操作显示 (红色LED) 使之能监视操作。
- 保护套更加安全。
- 标准模型由UL/CSA 和 -UTU认证, 模型 VDE (TÜV)。



### Characteristics

项目	G3NA-210B
动作时间	1/2 of load power source cycle + 1 ms max. (DC input) 3/2 of load power source cycle + 1 ms max. (AC input)
释放时间	1/2 of load power source cycle + 1 ms max. (DC input) 3/2 of load power source cycle + 1 ms max. (AC input)
Output ON voltage drop	1.6 V (RMS) max.
漏电	5 mA max. (at 100 VAC) 10 mA max. (at 200 VAC)
绝缘电阻	100 MΩ min. (at 500 VDC)
电介质强度	2,500 VAC, 50/60 Hz for 1 min
振动电阻	Malfunction: 10 to 55 Hz, 1.5-mm double amplitude
冲击电阻	Malfunction: 1,000 m/s <sup>2</sup>
四周温度	Operating: -30°C to 80°C (with no icing or condensation) Storage: -30°C to 100°C (with no icing or condensation)
四周湿度	Operating: 45% to 85%
重量	Approx. 60 g

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Vin 驱动电压	Irms 负载电流	Vrms 负载电压	Switching Type
46980	G3NA-210B-AC200-240	OMRON	AC/AC 固态继电器	200~240VAC	10A	24~240VAC	Zero-Cross

### SPECIFICATIONS

Model No.	Control voltage range	Must turn off voltage	Input Impedance	Max load current	Load voltage range	Min blocking voltage	Max off-state leakage	Frequency range
KL20C-10AX	80 TO 280 VAC	MAX10VAC	1.5Kohm	10A	24-280VAC	600VAC	LESS 5 mA	47-70HZ
KL20C-25AX	80 TO 280 VAC	MAX10VAC	1.5Kohm	25A	24-280VAC	600VAC	LESS 5 mA	47-70HZ
KL20C-40AX	80 TO 280 VAC	MAX10VAC	1.5Kohm	40A	24-280VAC	600VAC	LESS 5 mA	47-70HZ

Model NO.	Isolation Impedence	Dielectric strength input-output	Dielectric strength input output-case	Turn-on time	Turn-off time	Capacitance in-out	Weight (g)
KL20C-10AX	10 <sup>9</sup> ohm	4000 VACrms	2500 VACrms	LESS 2 mSec	LESS ½ AC cycle	LESS 15 PF	92g
KL20C-25AX	10 <sup>9</sup> ohm	4000 VACrms	2500 VACrms	LESS 2 mSec	LESS ½ AC cycle	LESS 15 PF	95g
KL20C-40AX	10 <sup>9</sup> ohm	4000 VACrms	2500 VACrms	LESS 2 mSec	LESS ½ AC cycle	LESS 15 PF	95g

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Vin 驱动电压	Irms 负载电流	Vrms 负载电压	Switching Type
8450	KL20C10AX	KYOTTO	固态继电器	80~280VAC	10A	24~280VAC	Zero-Cross
6337	KL20C25AX	KYOTTO	固态继电器	80~280VAC	25A	24~280VAC	Zero-Cross
18336	KL20C40AX	KYOTTO	固态继电器	80~280VAC	40A	24~280VAC	Zero-Cross



服务专线: 台湾: 886-3-5753170  
 传 真: 台湾: 886-3-5753172  
 E-mail: 台湾: sale@100y.com.tw

深圳: 86-755-83298787  
 深圳: 86-755-83640655  
 深圳: 100y@163.com

上海: 86-21-34123367 & 54151736 29-144  
 上海: 86-21-64605107  
 上海: 100y-1@163.com