

J

超级小型基本开关

尽管是欧姆龙超级小型、
但可实现7A大容量开关。

- 尽管是欧姆龙超级小型(8.9H×12.7W×5.1Dmm),但仍可以实现大容量开关(7A AC250V)的速动开关。
- 可作为控制用开关,在安装空间和重量受到限制的情况下使用。

符合RoHS



■型号标准

J-7-①

①驱动杆

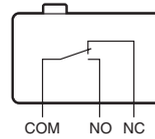
- 无标记 : 针状按钮型
- V : 短摆杆型
- V22 : 滚珠短摆杆型
- V2 : 滚珠摆杆型
- V3 : 摆杆型
- V4 : 长摆杆型

■种类

驱动杆	型号
针状按钮型 	J-7
短摆杆型 	J-7-V
滚珠短摆杆型 	J-7-V22
滚珠摆杆型 	J-7-V2
摆杆型 	J-7-V3
长摆杆型 	J-7-V4

■接触规格

●1c型(双投型)



■接点规格

接点	规格	铆钉
	材质	银合金·镀金
	间隔(标准值)	0.35mm
最小适用负载(参考值)		DC5V 1mA

■额定值

额定电压	阻性负载
AC125V	7A
AC250V	7A

注.上述额定值是在下面条件下测得的数据。

- (1)环境温度: 20±2℃
- (2)环境湿度: 65±5%RH
- (3)操作频率: 30次/min

■安全规格认证额定值

关于个别的认证型号请垂询本公司。

UL(UL1054)/CSA(CSA C22.2 No.55)

额定电压	型号	J-7
AC125V		7A
AC250V		7A

订购前请务必阅读我司网站上的“注意事项”。

欧姆龙电子部品(中国)统辖集团

网站

欧姆龙电子部品贸易(上海)有限公司

<https://www.ecb.omron.com.cn>

Cat. No. **B033-E1-CN-02** 2021年1月

© OMRON Corporation 2021 All Rights Reserved.
规格等随时可能更改,恕不另行通知。