

8300抗破坏开关 – IP66标准



H8300RP ---

- ▶ 复位和自锁功能
- ▶ 功率为16A, 250V ac
- ▶ 单排和双排系列
- ▶ 不锈钢按钮及面板
- ▶ 抗破坏结构
- ▶ 前面板IP66密封标准
- ▶ 多种端子可供选择



16(4)A 250Vac T85, 1E4 (10,000 次)
 12(2)A 250Vac T105, 1E4 (10,000 次)
 8(8)A 250Vac T105, 5E4 (50,000 次)
 6(6)A 250Vac T125, 5E4 (50,000 次)



12A 250Vac 双排, 13A 250Vac 单排
 250Vac 1hp, 125Vac 1/2hp
 UL 85°C, 文件 E45221, CSA文件LR10990



符合RoHS 环保标准

3mm接触间隙。
 技术参数请查阅第 4、5页 (开关类)。
 未密封切换机构。

H 8300 R P

端子 功能 推位 大身

端子	功能	推位	大身
<p>C</p> <p>6.3 x 0.8 10.1</p> <p>H</p> <p>4.8 x 0.8 8.5</p>	<p>8300</p> <p>开 - 关 (交替) 单排</p>	<p>R (只适用于P大身) 加高凸顶 (不锈钢)</p>	<p>P (只适用于R推位) 不锈钢, 柔滑面板</p> <p>Ø19.2</p> <p>安装面板开孔尺寸 面板厚度0.75-8.0mm</p>
<p>K</p> <p>2.6 1.5 8.5</p> <p>焊接</p> <p>T</p> <p>2.6 1.5 7.0</p> <p>焊接</p>	<p>8301</p> <p>开 - 关 (复位断开) 单排</p>	<p>V 平顶 (不锈钢)</p>	<p>M 不锈钢</p> <p>Ø22.5</p> <p>安装面板开孔尺寸 面板厚度0.75-8.0mm</p>
<p>V</p> <p>3.7Ctrs 4.3</p> <p>双针</p> <p>X</p> <p>4.5 7.0</p> <p>0.8Sq PCB</p>	<p>8350</p> <p>开 - 关 (交替) 双排</p>	<p>P 圆形凸顶 (不锈钢)</p>	<p>安装面板开孔尺寸 面板厚度0.75-8.0mm</p>
	<p>8351</p> <p>开 - 关 (复位断开) 双排</p>		

尺寸图 (mm)
8300RP (图示为H端子)

