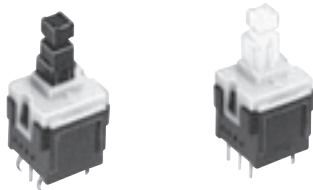


按压开关

对应RoHS

ESB30

Type ESB30 (H=12.5 mm)



特 点

- 可应对长行程
- 可应对多种额定规格
- 可应对2个电路2个触点

主要用途

- 用于汽车内部操作(例: 空调开关、室内灯、MAP灯等)
- 用于生活电器的低功耗二次电源, 各种模式转换

订货产品号构成

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
E	S	B	3	0					
产品编号			型号		行程	工作形式	设计编号		
A : 1.5 mm 1 : PP(自动锁定) B : 2.5 mm 3 : NL(非锁定)									

主要规格

性能概要

额定	50 μ A 3 V DC ~ 0.2 A 14 V DC (电阻负载)
行程	锁定行程=2.5 mm 全行程=3.5 mm
安装高度	12.5 mm
电路数、触点数	2个电路2个触点
工作形式	自动锁定, 非锁定
使用寿命	30,000次以上
转换时间	非短路
操纵力	2.0 N \pm 1.0 N, 3.5 N \pm 1.5 N
最小包装数量	200个 (托盘包装)
包装箱容量	1,000 个

■ 标准品

操纵力	推杆高度	锁定行程	工作形式	端子形状	
				直型	成形加工
2 N ± 1.0 N	20.5 mm	2.5 mm	PP	ESB30B132	ESB30B102
			NL	—	ESB30B305
3.5 N ± 1.5 N	20.5 mm	2.5 mm	PP	ESB30B103	ESB30B133
			NL	ESB30B332	ESB30B333

备注：PP = 自动锁定 NL = 非锁定

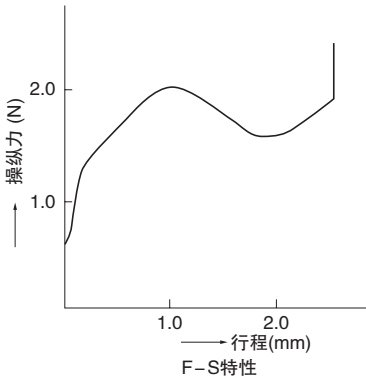
尺寸图

CAD数据 标记的商品可从控制机器网站(<http://device.panasonic.cn/ac>)下载CAD数据。

单位：mm

■ ESB30B132
2个电路2个触点

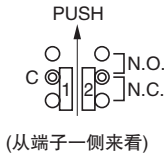
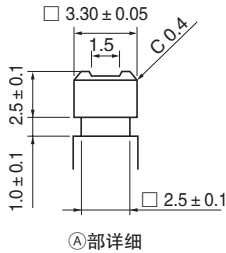
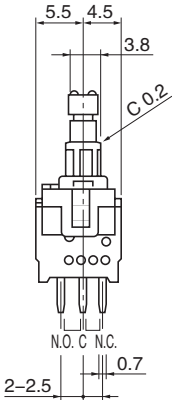
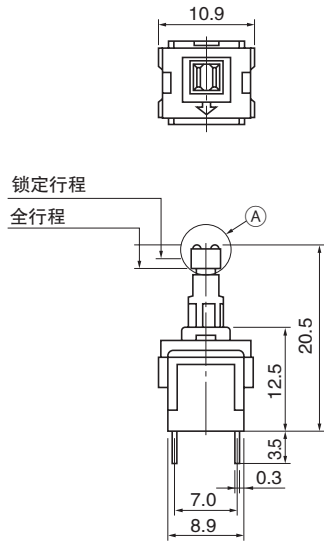
锁定行程	全行程
2.5 mm	3.5 mm



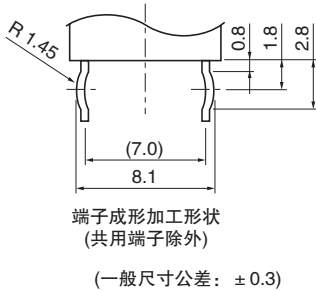
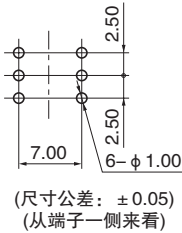
CAD数据

外形尺寸图

电路图



印刷电路板安装孔参考图



■ 使用注意事项

- 工作时，原则上请操作推杆的中心。

本公司在更改设计、规格时可能不予事先通知，敬请谅解。请务必在购买及使用本公司产品前向本公司索要相关技术规格书。如对产品的安全性有疑义时，请速与本公司联系。