

# A9S

京嵯峨系列 小型滑动开关

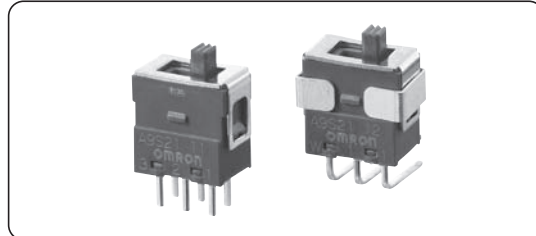
## 小型滑动开关

- 接点部分的镀金及接触夹构造，确保了高可靠性。
- 可实现稳定的快速运行，使用寿命更长。  
(采用弹簧的交互转换构造)
- 端子部分采用了树脂密封，有效防止了焊剂的进入。
- 可整体清洗(相当于IP64)。

符合RoHS

### ■用途示例

安全相关：控制盘  
 电力相关：仪表  
 其他：PLC



A  
9  
S

### ■种类

#### ●印刷基板端子

操作部规格			无盖	
包装单位	开关规格		单刀双掷 SPDT	双刀双掷 DPDT
	100	ON		

#### ●直角型端子

操作部规格			无盖	
包装单位	开关规格		单刀双掷 SPDT	双刀双掷 DPDT
	100	ON		

注1. 其他相关型号，请另行咨询。  
 注2. 开关规格一栏表示从型号·品牌标志标示面一侧看到的动作。

# A9S

## 小型滑动开关

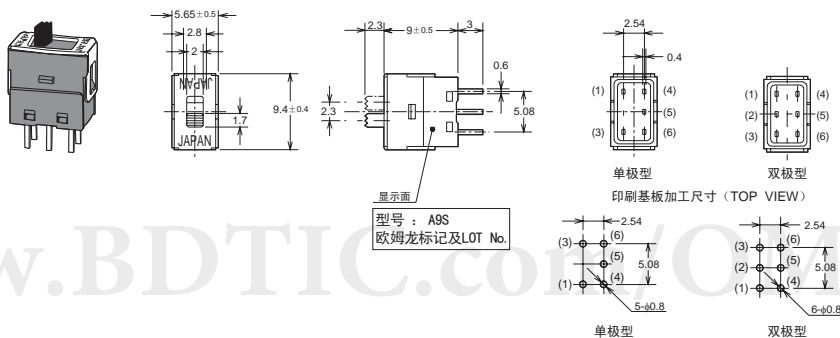
### ■额定值/性能

额定值	AC/DC60V 50mA、AC/DC20mV 1μA (最小电流)
使用环境温度	-20~+80℃ 60%RH以下 (无结冰、无凝露)
使用环境湿度	45~85%RH (+5~35℃)
绝缘电阻	1000MΩ以上 (初始值)
接触电阻	50mΩ以下 (初始值)
耐压	端子之间、端子-接地之间 AC500V 1min
振动	误动作 10~55Hz 双振幅1.5mm
冲击	误动作 500m/s <sup>2</sup> 以上
寿命	机械 50,000次以上
	电气 50,000次以上
操作力	0.39~3.92N
重量	印刷基板 0.8g
	直角型 1.0g

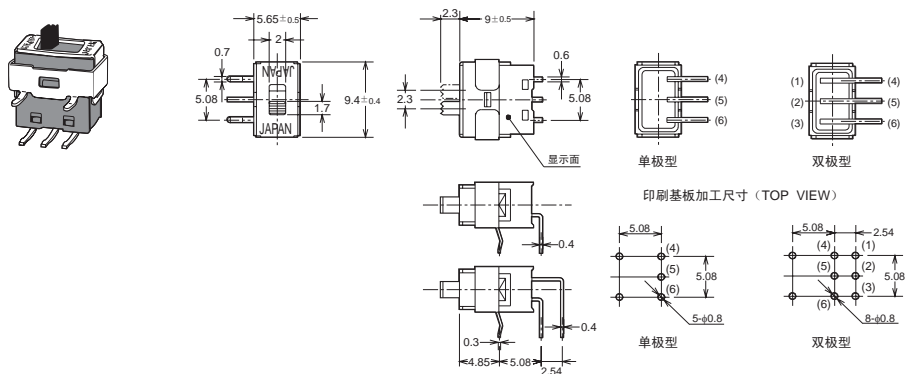
### ■外形尺寸 (单位: mm)

#### ●印刷基板用端子

A9S





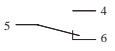
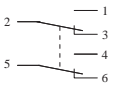
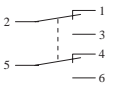
#### ●直角型端子



# A9S

小型滑动开关

## ■动作规格・内部连接

	开关规格			
	单极型	ON	ON	
双极型	ON	ON		



A  
9  
S

[www.BDTIC.com/OMRON](http://www.BDTIC.com/OMRON)

OMRON

A-267