

3SE3系列行程开关

一、适用范围：

3SES系列行程开关适用于交流40—60Hz，电压至500V及直流电压到660V，电流至10A的控制电路中，将机械信号转变成电所信号，用来控制机械动作或作程序控制。

二、结构特点

行程开关分开启式和保护式两大类，独头型式分别有一常开一常闭，一常开二常闭，二常开二常闭；动作方式有瞬动型和蠕动型。头部结构有直动、杠杆、单轮、双轮、滚轮摆杆可调、杠杆可调 and 弹簧杆等。配用塑料是基座的为开启式；配用硅铝合金（宽型、窄型



) 外壳的为保护式。

三、主要技术参数

- 1.使用环境温度：-50 ~+40
- 2.额定绝缘电压：AC550V、DC600V；
- 3.最大工作电压：500V（同极性）；
- 4.额定发热电流：10A
- 5.额定工作电流见表

四、外形及安装尺寸

交流AC		直流DC	
电压V	电流Ie/AC-11A	电压V	电流Ie/AC-11A
24	24	24	10
125	125	48	5
220	220	110	1
380	380	220	0.4
500	500	440	0.2

<=返回