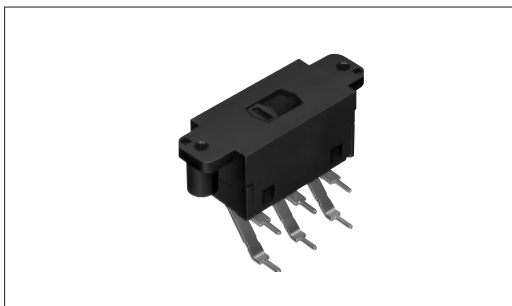


电源开关 对应5A 250V AC 输入侧电压切换用 SDKP系列



输入侧电压切换专用，本公司SDKG的后继系列。

检测
按动
滑动
旋转
编码器
电源



额定及安全标准

项目	规格
C-UL-US	5A 250V AC
SEMKO	5A 250V~
以电安法为依据的额定	250V 5A \times

产品一览

电路构成	行程 (mm)	动作力	安装方法	端子形状	止转	表示	最小订货单位 (pcs.)	产品编号	图号
DPDT	6	10 ⁺¹⁰ ₋₅ N	Self-tap (for M2.6)	Right angle	无	Without marking	1,000	SDKPA40100	1
					有			SDKPA40200	2
			Self-tap (for M3)		无			SDKPA40300	1
					有			SDKPA40400	2

包装规格

散装

包装数 (pcs.)		出口包装箱尺寸 (mm)
1箱/日本	1箱/出口包装	
100	1,000	555×381×267

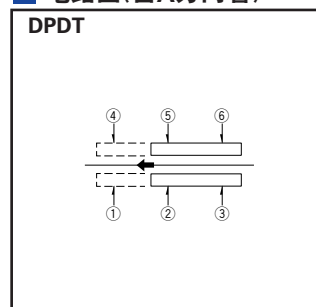
按动
交互转换式
滑动
旋转

外形图

Unit:mm

No.	形状	印刷电路板安装孔尺寸图
1		
2		


电路图 (自A方向看)



注

请以最小订购单位的N(整数)倍来订货。

产品系列一览

项目	型		滑动			旋转
	系列	SDKH	SDKP	SDKT	SDKZ	
检测	照片					
按动	行程(mm)	6			2.2	全旋转
滑动	备注					附带信号电路
旋转	使用温度范围	-10°C to +60°C				-10°C to +70°C
编码器	额定	5A 250V AC		6A 125V AC	PS: 16(6)A 250V AC, 14(6)A 250V AC DC:0.1A 12V DC	
电源	电性能	接触电阻	100mΩ max.		10mΩ max.	100mΩ max. 1Ω max.
切换式		绝缘电阻	100MΩ min. 500V DC	500MΩ min. 500V DC	1,000MΩ min. 500V DC	500MΩ min.500V DC 100MΩ min.100V DC
TACT Switch™ 特别定做产品		耐电压	2,000V AC for 1minute		1,000V AC for 1minute	2,000V AC for 1minute 100V AC for 1minute
	机械性能	端子强度	10N for 1minute			20N 5N
按动		操作部 强度	工作方向	50N	30N	—————
交互转换式			直角方向	—————	10N	30N
滑动		焊接耐热 性能	手工焊接	350±10°C, 3±0.5s		
旋转	浸焊		260±5°C, 10±1s			
	耐久性	操作寿命	100cycles		20,000cycles	10,000cycles 30,000cycles
			无负载	额定负载		
	耐环境 性能	耐寒性能	-20±2°C for 96h			-40±2°C for 240h
		耐热性能	85±2°C for 96h			85±2°C for 240h
		耐湿性能	40±2°C, 90 to 95%RH for 96h			40±2°C, 90 to 95% RH for 240h
	页	252	253	254	255	