

通过丰富的产品系列,支持各种数字AV机器系列。



检测

滑动

按动

旋转

电源

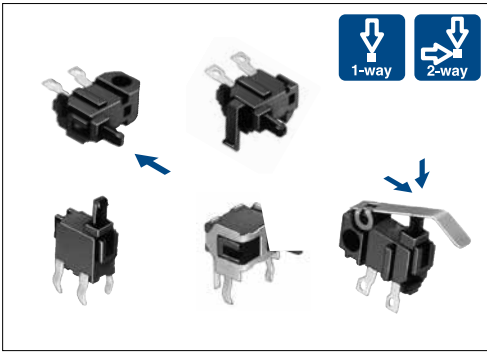
切换式

通用型

防水型

急速切换型

主要规格



项目		规格
最大额定/最小额定(电阻负载)		0.1A 30V DC / 50 μA 3V DC
接触电阻 (初期/寿命后)		1 max. / 2 max.
动作力		0.35N max.
操作寿命	无负载	50,000 cycles
	负载	50,000 cycles (0.1A 30V DC)

产品一览

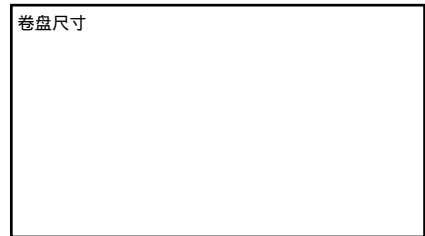
电路数	接点数	操作部形状	操作方向	最小订货单位(pcs.)		产品编号	
				日本	出口		
1	1	Push	Horizontal		10,000		1
							2
							7
							8
		Actuator A		5,000		3	
						4	
						5傳? 创火柴茉碾≈ホ 椅得	
		Actuator C		20,000			
Push		10,000					
Actuator A		5,000					
Push		6,000					
Push		2,400					
Push		5,200					

包装规格

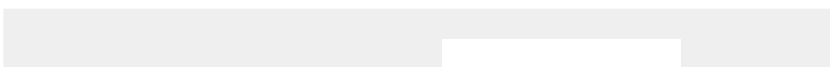
载带

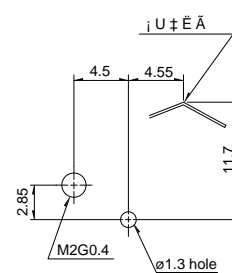
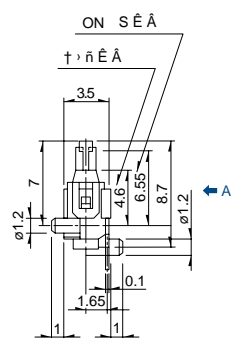
产品编号	包装数 (pcs.)			胶带宽度 (mm)	出口包装箱尺寸 (mm)
	1 卷	1 箱 / 日本	1 箱 / 出口包装		
	1,500	3,000	6,000	24	406×406×160
	600	1,200	2,400		
	1,300	2,600	5,200		

Unit:mm



散装





检测

滑动

按动

旋转

电源

切换式

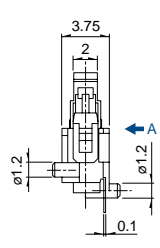
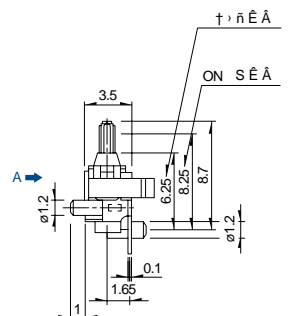
通用型

防水型

急速切换型

外形图

Unit:mm

	照片	
5		
		

外形图

Unit:mm

No.	照片	形状	印刷电路板安装孔以及焊接处尺寸图 (自A方向看)
9			
10			
11			
12			

检测

滑动

按动

旋转

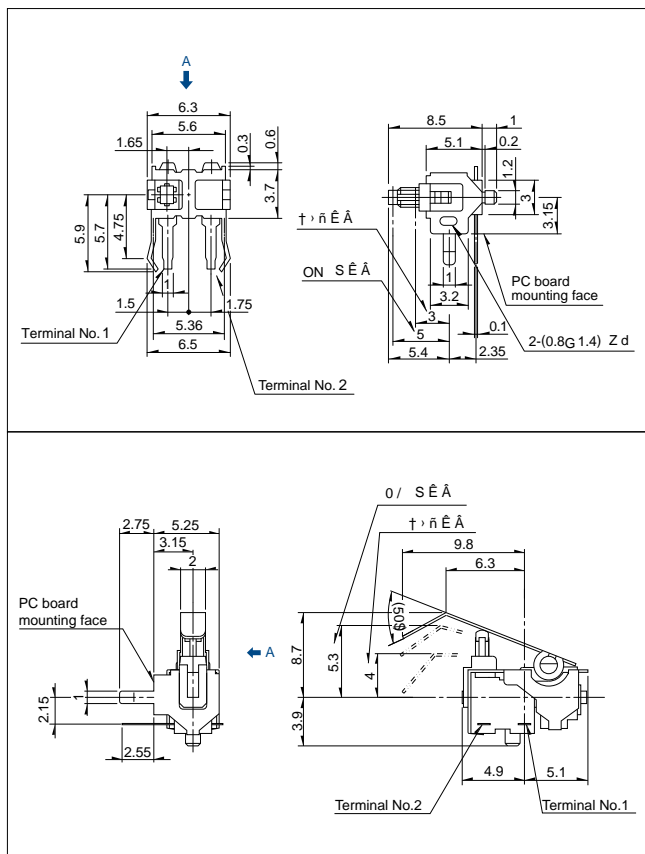
电源

切换式

通用型

防水型

急速切换型



外形图

Unit:mm

No.	照片	形状	印刷电路板安装孔以及焊接处尺寸图 (自A方向看)
17	Push		
18	Push		

电路图 (自A方向看)

	其他
--	----

- 检测
- 滑动
- 按动
- 旋转
- 电源
- 切换式
- 通用型
- 防水型
- 急速切换型

"		Y"			
		SSCQ	SSCM	SPVL	SPPB
vĒ					
îT™T		Z _e	Z _e	Z _e	Z _e
"™ j NN	8				
	%				
)				
PÑ S¶		μ ¥ UP ¥		μ ¥ UP ¥	
Ú-ÁÖ		i	i	°	°
3 Úù					
È^" ðÄ"		5XP EJSFDUJPO UZQF QPTJUJPO FBD TJEF			
Kv-ç ÈEμ		N" 7 % \$			" 7 % \$
Kl-ç ÈEμ		0" 7 % \$			
0òÿ?	íμ p	DZDMFT \$ NBY			DZDMFT \$ NBY
	μ p Kv-ç ÈEμ	DZDMFT \$ NBY			DZDMFT \$ NBY
Èÿ?	ùð(ÈE	\$ NBY			\$ NBY
	'øÈE	.\$ NJO 7 % \$			
	0Èâ	7 "\$ GPS NJOVUF			
€ ÿ?	0<	/ GPS NJOVUF		/ GPSNJOVUF	/ GPS NJOVUF
	T†<	/	/	/	/
0ìá ÿ?	0eÿ?	μ ¥ I		μ ¥ I	
	0£ÿ?	¥ I		¥ I	
	0Aÿ?	¥ UP 3) I		¥ UP 3) I	
îTĩ		/ NBY			
:					

_@71o#Hqcc
 P~_@71H¥ÿiY[cc

ÿ
 VÍ¥ ° ~|VUa"¿" =¥††ÁÖb

检测

滑动

按动

旋转

电源

切换式

通用型

防水型

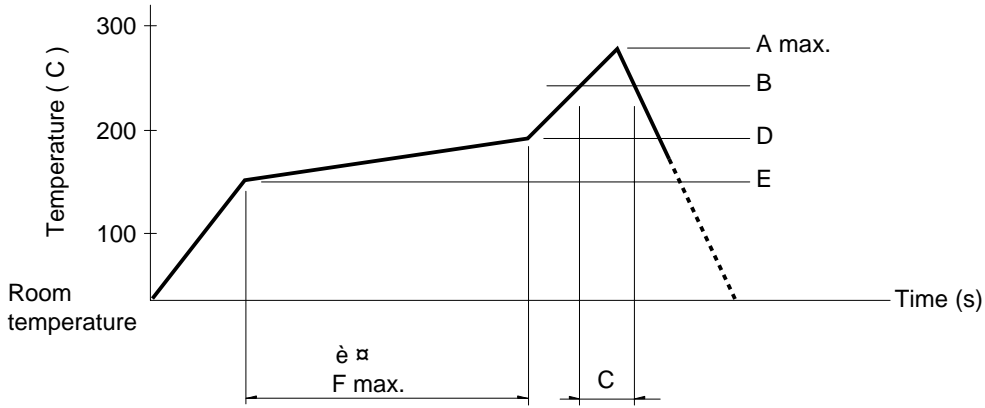
急速切换型

í@ZT¥•I è

F£ZTù£“LF£¥ /F£ZTb

Ñ © ZT“9 j9 ¥\$” , \$\$ 5 É© b oα¥δπ†ÊÂ ^tè © %çZTP“0£ {b

Ñ sf



" í@ ~	" çÆ£ T NBY	# çÆ£	\$ ç T £	% çÆ£	& çÆ£	' ç T £
SPPB						
SPVE						
SPVL						
SPVM						
SPVN						
SPVR						
SPVS						
SPVT						
SSCM						
SPVQC						

ÿ

•Hq 1†—É^δ¥,†ÖVè¥Ñ bδ É^δ¥«É vl " © É^δÑ „71VèÑ öμ“v¥,]

1 ç71VèÑ 9h •Hq=P“b

ô Lèøç¥ÖÈ Hq,]²T,] hY5 sÉ’’a-ªP“b

mýoαZT¥•I è

["	oαÑ	oαHW
SPVS, SPVN, SSPVT, SPVM, SPVR, SPVE, SSCQ, SSCM, SPVL, SSCT, SPVQC	• ¥	T NBY
SPVQ1, SPVQ3, SPVQ6, SPVQ7, SPVQ8, SPVQ9, SSCN, SPVQA	• ¥	T
SPPBç 5 H Á RZ	• ¥	T NBY
SSCF, SPPBç For Lead, Dip £	• ¥	T

ïoZT¥•I è

a“ ç 'PS 1\$ CPBSE 0~

["	["		ïo	
	ç£Ñ	ç£Ñ HW	oαÑ	oαI2HW
SSCT, SPVQ1, SPVQ3, SPVQ6, SPVQ7, SPVQ8, SPVQ9, SPVQA	• ¥	T NBY	• ¥	• T
SPPW8, SPPB	¥NBY	T NBY	• ¥	• T
SSCF	#		• ¥	• T