形状相同,也可作为脉冲开关(20脉冲)



■最大额定/最小额定 (电阻负载): 0.1A 16V DC/50 µ A 3V DC

■接触电阻 (初期/寿命后):50mΩ max./150mΩ max.

■无负载寿命: 10,000 cycles 100mΩ max.

■负载寿命 (最大额定负载): 10,000 cycles 150mΩ max.

主要用途: Energy_Industrial: 工业设备

■产品一览

产品编号	电路数	接点数	切换角度	切换时限	旋转扭矩	操作部形状	操作部长度	外形尺寸 (W×D×H)	汽车用	图号
. 110.00		2224	7517(15)2	7537415154	3.2.1.7.2.	2007	2001 100	(mm)	, , , , , ,	
SRBM120700	2	2	30±3°	Non shorting	40±20mN·m	18-tooth serration	L: 15mm	10.0×12.5×11.5	_	1
SRBM121300	2	2	30±3°	Non shorting	40±20mN⋅m	Flat	L: 15mm	10.0×12.5×11.5	-	2
SRBM131300	2	3	30±3°	Non shorting	40±20mN·m	18-tooth serration	L: 15mm	10.0×12.5×11.5	-	3
SRBM131400	2	3	30±3°	Non shorting	40±20mN·m	18-tooth serration	L: 20mm	10.0×12.5×11.5	-	3
SRBM140700	2	4	30±3°	Non shorting	40±20mN·m	18-tooth serration	L: 15mm	10.0×12.5×11.5	_	4
SRBM140800	2	4	30±3°	Non shorting	40±20mN·m	18-tooth serration	L: 20mm	10.0×12.5×11.5	_	4
SRBM149501	2	4	30±3°	Non shorting	40±20mN·m	Flat	L: 20mm	10.0×12.5×11.5	_	5
SRBM150500	1	5	30±3°	Non shorting	40±20mN·m	18-tooth serration	L: 15mm	10.0×12.5×11.5	_	6
SRBM154002	1	5	30±3°	Non shorting	40±20mN·m	Flat	L: 15mm	10.0×12.5×11.5	_	7
SRBM160700	1	6	30±3°	Non shorting	40±20mN·m	18-tooth serration	L: 15mm	10.0×12.5×11.5	_	8
SRBM1L0800	1	20-pulses	18±3°	_	15±7mN⋅m	18-tooth serration	L: 15mm	10.0×12.9×11.5	_	9
SRBM1L1400	1	20-pulses	18±3°	_	15±7mN·m	Flat	L: 15mm	10.0×12.9×11.5	_	10

1 注

- 1. 本产品目录上的产品信息为粗略规格。请在使用前交换正式交付规格。
- 2. 轴全部压铸轴。
- 3. 请以最小订购单位的N(整数) 倍来订货。

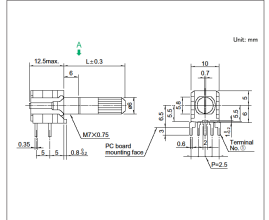
■包装规格

托盘

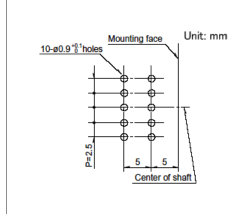
产品编号	包装数	(pcs.)	出口包装箱尺寸 (mm)	
1 如細写	1箱/日本	1箱/出口包装		
SRBM120700 SRBM121300 SRBM131300 SRBM140700 SRBM150500 SRBM154002 SRBM160700 SRBM1L0800 SRBM1L1400	360	1,800	400 x 270 x 290	
SRBM131400 SRBM140800 SRBM149501	210	1,050	400 x 270 x 290	

图号1

■外形图

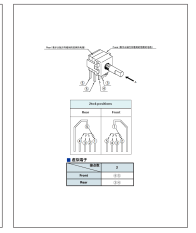


■安装孔尺寸图



自A方向看

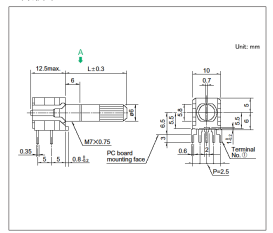
■电路图及虚拟端子



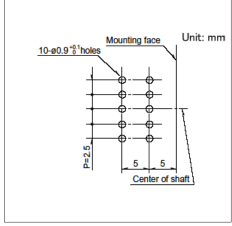
- 1. 自A方向看
- 2. 2触点的情况为1层双电路构造

图号2

■外形图

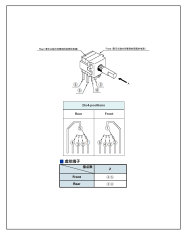


■安装孔尺寸图



自A方向看

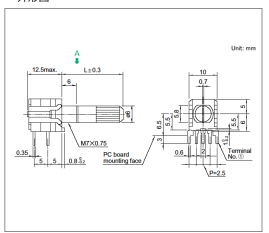
■电路图及虚拟端子



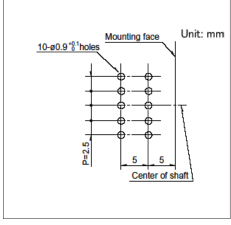
- 1. 自A方向看
- 2. 2接点时1段有2个电路

图号3

■外形图

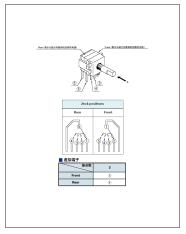


■安装孔尺寸图



自A方向看

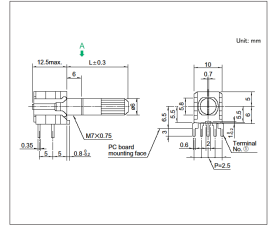
■电路图及虚拟端子



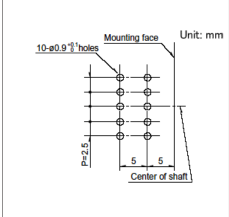
- 1. 自A方向看
- 2. 3接点时1段有2个电路

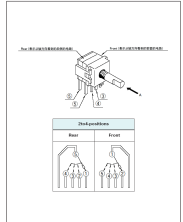
图号4

■外形图



■安装孔尺寸图





1. 自A方向看

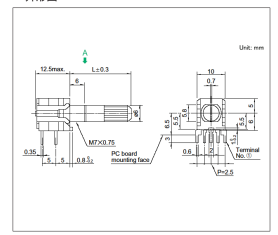
■电路图

2. 4接点时1段有2个电路

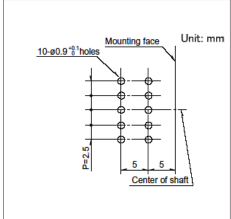
自A方向看

图号5

■外形图

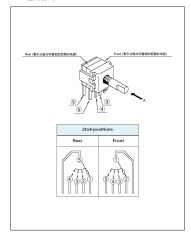


■安装孔尺寸图



自A方向看

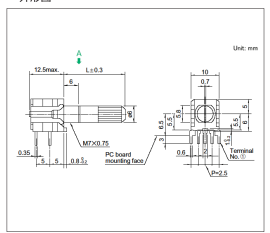
■电路图



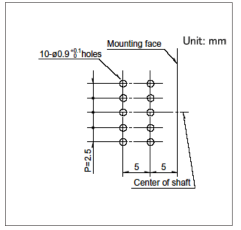
- 1. 自A方向看
- 2. 4接点时1段有2个电路

图号6

■外形图

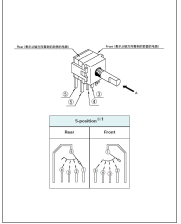


■安装孔尺寸图



自A方向看

■电路图

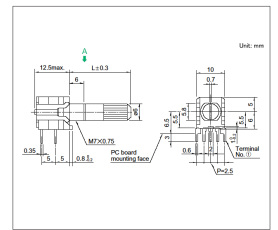


- 1. 自A方向看
- 2. 如需切换电路, Front为第2~5触点, Rear为第1~4触点
- 3. 通用端子需进行外部配线
- 4. 5接点时1段为1电路

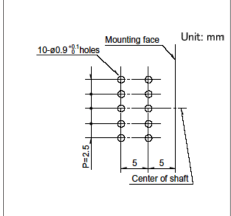


图号7

■外形图

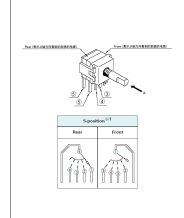


■安装孔尺寸图



自A方向看

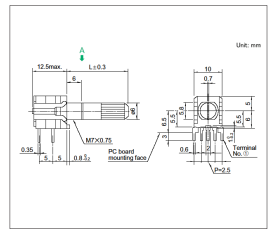
■电路图



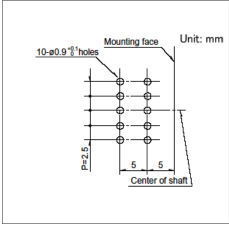
- 1. 自A方向看
- 2. 电路切换, Front为第2~5接点, Rear 为第1~4接点
- 3. 必须进行共用端子外部配线
- 4. 5接点时1段为1电路

图号8

■外形图

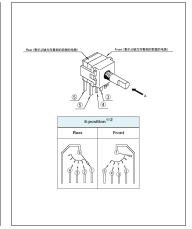


■安装孔尺寸图



自A方向看

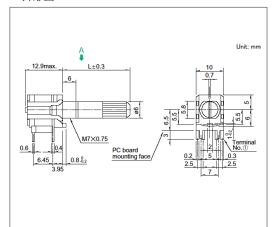
■电路图



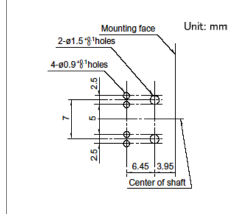
- 1. 自A方向看
- 2. 电路切换, 表面为第3~6接点, 反面为 第1~4接点
- 3. 必须进行共用端子外部配线
- 4. 6接点时1段为1电路

图号9

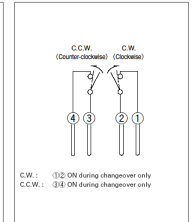
■外形图



■安装孔尺寸图



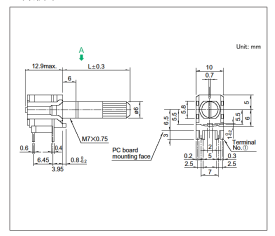
■脉冲开关电路图



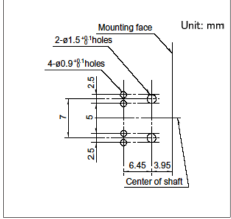
自A方向看 Pulse Switch

图号10

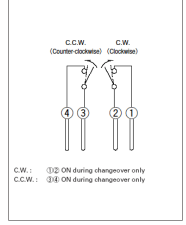
■外形图



■安装孔尺寸图



■脉冲开关电路图



自A方向看 Pulse Switch