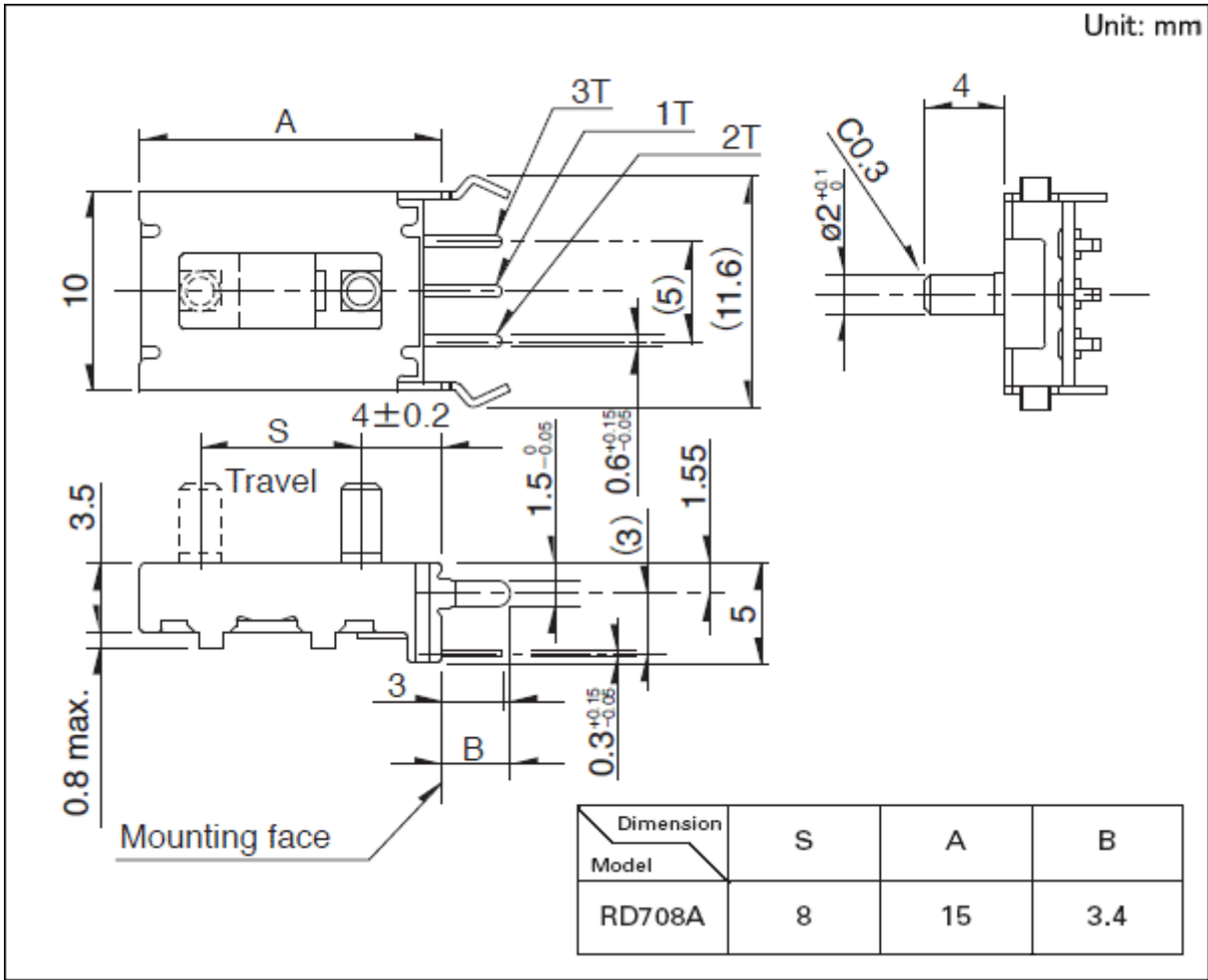




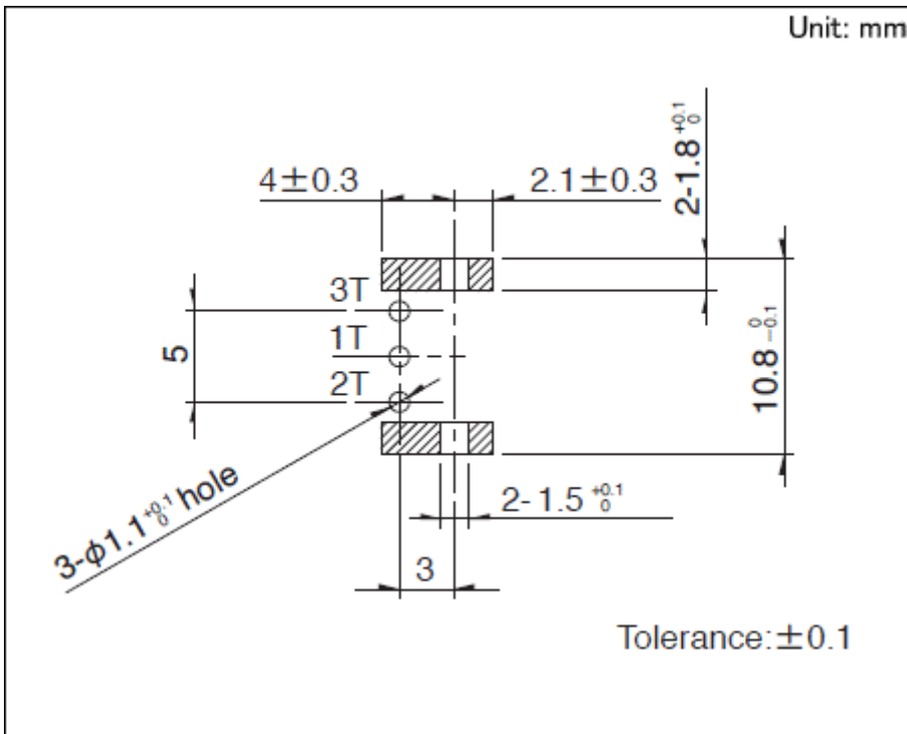
线性型(汽车头灯角度检测专用) RD7系列

行程		8mm
安装方法		Vertical type
总电阻值		4.7kΩ
线性		±1%
动作寿命		100,000 cycles
额定电压		12V DC
使用温度范围		-40°C to +105°C
机械性能	动作力	2N max.
电性能	总电阻值许容误差	±20%
耐环境性能	耐寒性能	-40°C 96h
	耐热性能	105°C 96h
	耐湿性能	40°C, 90 to 95%RH 96h
最小订货单位(pcs.)	日本	2,000
	出口	4,000

外形图

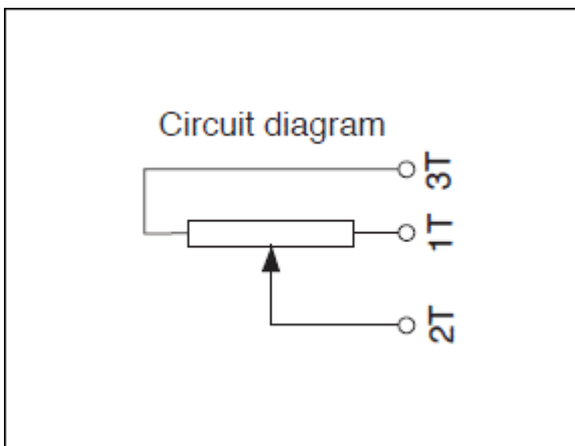


印刷电路板安装孔尺寸图



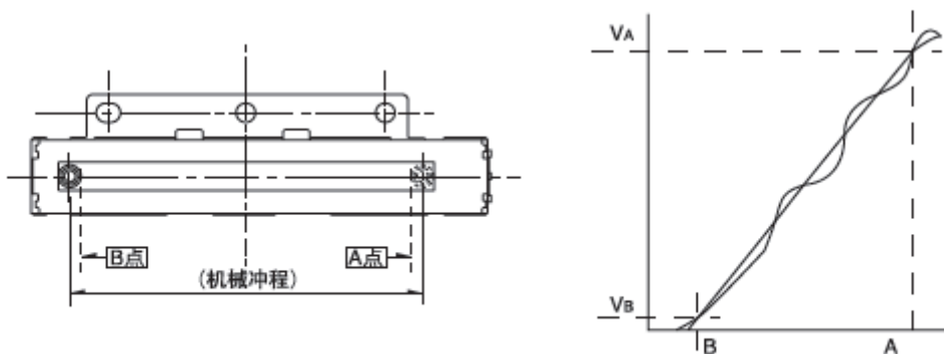
自插入侧看
斜线表示配线禁止部

电路图



线性

在端子 1-3 之间施加额定电压，以连接在指定基准位置 B、A 两点的实测输出值 V_B 、 V_A 的直线作为理想直线，对于 1-3 之间施加电压为 100% 时的理想直线的偏差用 % 来表示。



包装规格

托盘

包装数(pcs.)	1箱/日本	2,000
-----------	-------	-------

	1箱/出口包装	4,000
--	---------	-------

出口包装箱尺寸(mm)	363×527×215
-------------	-------------

焊接条件

浸焊方式的参考举例

预热	焊接面表面温度	100°C max.
----	---------	------------

	加热时间	1 min. max.
--	------	-------------

浸焊	焊接温度	260°C max.
----	------	------------

	焊接时间	5s max.
--	------	---------

焊接次数	1 time
------	--------

手工焊接方式的参考举例

烙铁头温度	350°C max.
-------	------------

焊接时间	3s max.
------	---------

表示本系列共通的注释。

1. 本产品目录中产品的颜色，与实物的颜色有所差异。
2. 关于直线性，可以根据用途适用各种规格，请在订购时商谈。
3. 最小订货单位以订货时所确定的标准数量表示。请以最小订购单位的N(整数) 倍来订货。此外关于出口包装单位，另行商议。
4. 出口包装单位请另行商谈。