

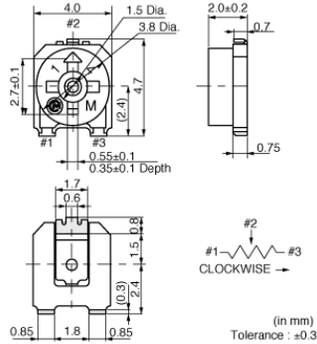
PVM4A102D01B00

已经停产

RoHS

REACH

外观&形状



特点

1. Sealed construction protects the interior from dust and liquid, which achieves stable performance.
2. Available for flow and reflow soldering methods while maintaining unique sealed construction.
3. Simple construction of 3-piece parts achieves high reliability.
4. Large diameter slot of rotor improves driver insertion.
5. Available for cleaning after soldering.

包装信息

包装	规格	标准包装数量
B00	散装袋	500

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站中下载的。规格若有变更，或若其中产品停产，请在订购时确认，恕不另行通知。
2. 本目录因没有足够的空间说明详细规格，仅载明标准规格。因此，在订购产品之前，请核准其规格或者办理产品规格表。

PVM4A102D01B00



规格

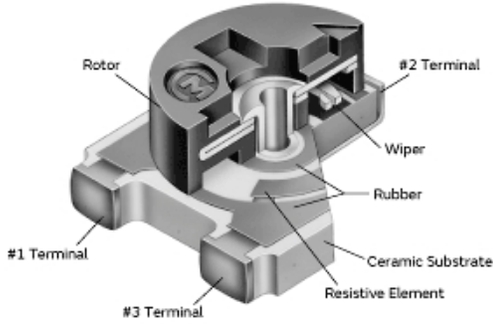
额定功率	0.25W
形状	SMD
最大工作电压	200Vdc
调整方向	上方
尺寸	4mm
自动调整	Yes
调节转数(有效旋转角度)	1(240°±10°)
机械旋转角度	Endless
总电阻值	1kΩ
总电阻值公差	±20%
电阻温度系数	±200ppm/°C
电阻变化特性	B (Linear)
接触电阻变化	3% max. of nominal total resistance value
剩余电阻	1% max. of nominal total resistance value
焊接方法	温度曲线(回流),烙铁
力矩	1.0 to 14.7mN · m
额定功率测量条件	70°C
工作温度范围	-55°C to 125°C
质量	0.08g

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站中下载的。规格若有变更，或若其中产品停产，请在订购时确认，恕不另行通知。
2. 本目录因没有足够的空间说明详细规格，仅载明标准规格。因此，在订购产品之前，请核准其规格或者办理产品规格表。

PVM4A102D01B00

产品数据



结构

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站中下载的。规格若有变更，或若其中产品停产，请在订购时确认，恕不另行通知。
2. 本目录因没有足够的空间说明详细规格，仅载明标准规格。因此，在订购产品之前，请核准其规格或者办理产品规格表。