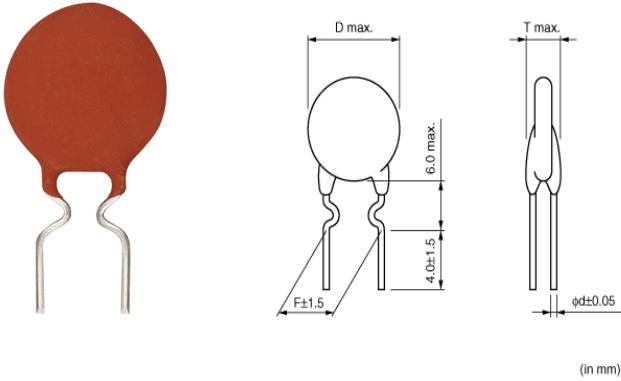


PTGL13AR0R8H2B71B0



外观&形状



特点

1. Best suited to meet the requirements for power supplies and motor protection. Error-free operations are assured by rush current.
 2. Circuit is protected until current is turned off.
 3. Restores the original low resistance value automatically once the overload is removed.
 4. Non-contact design leads to long life and no noise.
- Durable and strong against mechanical vibration and shock because it is a solid element.

用途

| | |
|------|---|
| 限定用途 | 消费品 |
| 其他用途 | 1. Transformers 2. Transistors 3. Fluorescent Lamps |

包装信息

| 包装 | 规格 | 标准包装数量 |
|----|-----|--------|
| B0 | 散装袋 | 300 |

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。

PTGL13AR0R8H2B71B0

规格

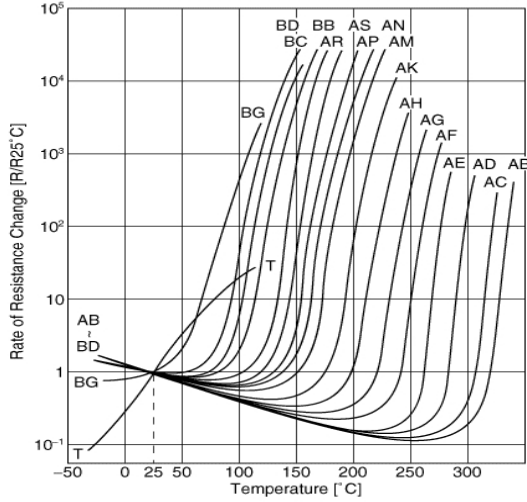
| | |
|-------------|---------------|
| 最大电压 | 30V |
| 维持电流(25°C) | 870mA |
| 维持电流测量条件 | (at +25°C) |
| 维持电流(2) | 680mA |
| 维持电流(2)测量条件 | (at +60°C) |
| 跳闸电流 | 1600mA |
| 跳闸电流测量条件 | (at +25°C) |
| 跳闸电流(2) | 1900mA |
| 跳闸电流(2)测量条件 | (at -10°C) |
| 最大电流 | 5.5A |
| 电阻值(25°C) | 0.8Ω |
| 电阻值(25°C)公差 | ±25% |
| 居里点(标准值) | 120°C |
| 耗电量(标准值) | 2.4W |
| 工作温度范围 | -10°C to 60°C |
| D: 外径 | 13.5mm |
| 厚度 | 4mm |
| F: 引线间距 | 7.5mm |
| d: 引线直径 | 0.6mm |
| 形状 | 引线 |
| 质量 | 0.82g |

注意

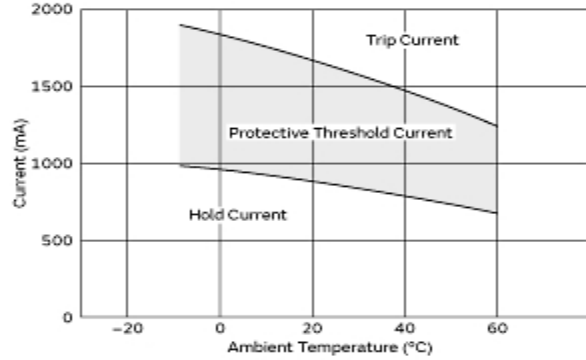
1. 本目录是从株式会社村田制作所网站中下载的。规格若有变更，或若其中产品停产，请在订购时确认，恕不另行通知。
2. 本目录因没有足够的空间说明详细规格，仅载明标准规格。因此，在订购产品之前，请核准其规格或者办理产品规格表。

PTGL13AR0R8H2B71B0

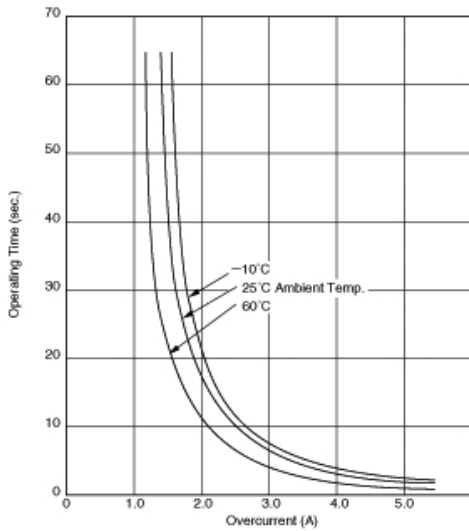
产品数据



电阻-温度特性



保护门限电流范围



工作时间 (标准曲线)

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。