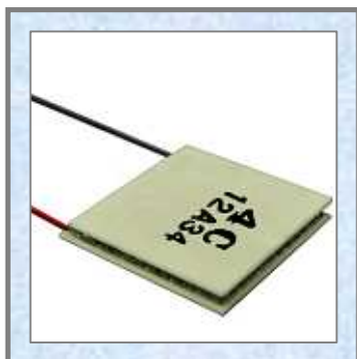


THERMO MODULE DATA

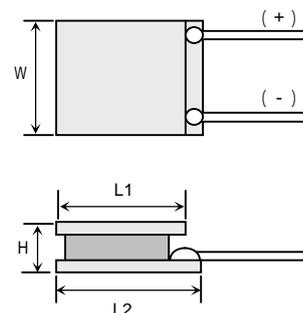
型式 KSM - 04071C

[RoHS 2002/95/EC Compliant]



| Th | Tmax() | I _{max} (A) | V _{max} (v) | Q _{cmax} (w) |
|----|---------|----------------------|----------------------|-----------------------|
| 27 | 64 | 4.0 | 8.3 | 19.9 |
| 50 | 73 | 4.0 | 9.2 | 22.6 |

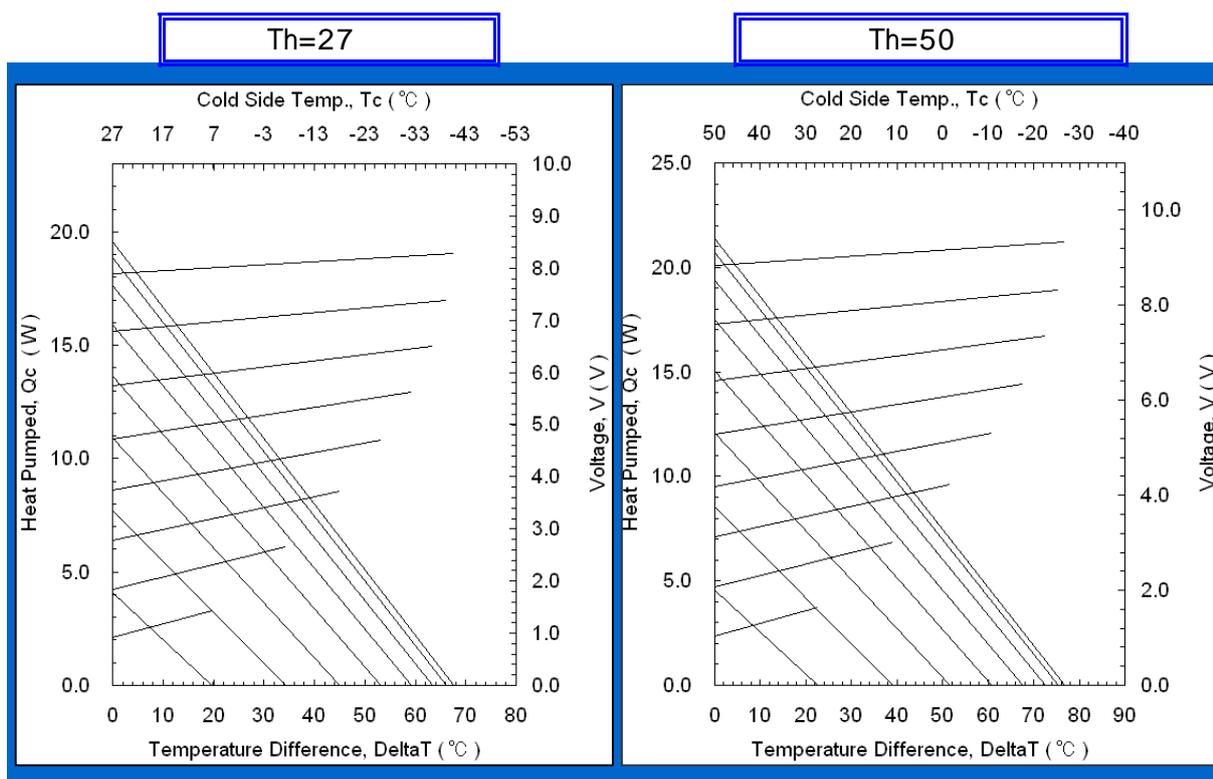
| | W | L1 | L2 | H |
|---------|---------------|------|------|-------|
| 寸法(mm) | 30.0 | 30.0 | 31.5 | 4.65 |
| 公差(mm) | ±0.5 | ±0.5 | ±0.5 | ±0.15 |
| 上下メタライズ | 無し | | | |
| セラミック材質 | アルミナ | | | |
| 組立半田 | SnAgCu (217) | | | |



オプション

| | |
|------|-----------------|
| 厚み公差 | 平均厚み : ±0.025mm |
| 結露防止 | エポキシシール |

性能特性図



| | |
|-----|-----------------------------------|
| 雰囲気 | 窒素 |
| 電流値 | I = 0.5 - 4.0 A (Step = 0.50 A) |

株式会社 K E L K

本社・工場

素子事業部 技術営業

www.kelk.co.jp

〒254-8543 神奈川県平塚市四之宮3-25-1

〒254-8543 神奈川県平塚市四之宮3-25-1

E-mail : sales@kelktech.komatsu.co.jp

TEL 0463-22-8724

FAX 0463-22-3692

TEL 0463-23-3697

FAX 0463-24-6749