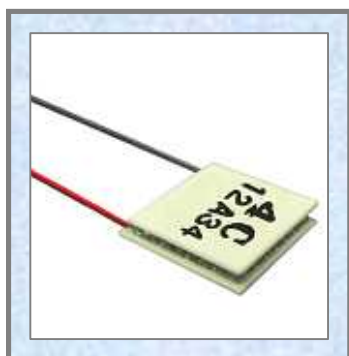


# THERMO MODULE DATA

型式 KSM - 04031C

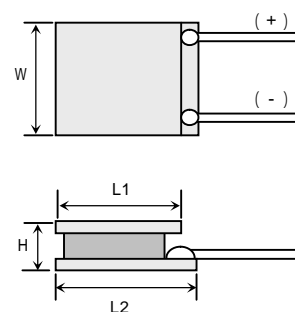
RoHS 2002/95/EC Compliant



| Th | Tmax( ) | I <sub>max</sub> (A) | V <sub>max</sub> (v) | Q <sub>cmax</sub> (w) |
|----|---------|----------------------|----------------------|-----------------------|
| 27 | 64      | 4.0                  | 3.6                  | 8.7                   |
| 50 | 73      | 4.0                  | 4.1                  | 9.9                   |

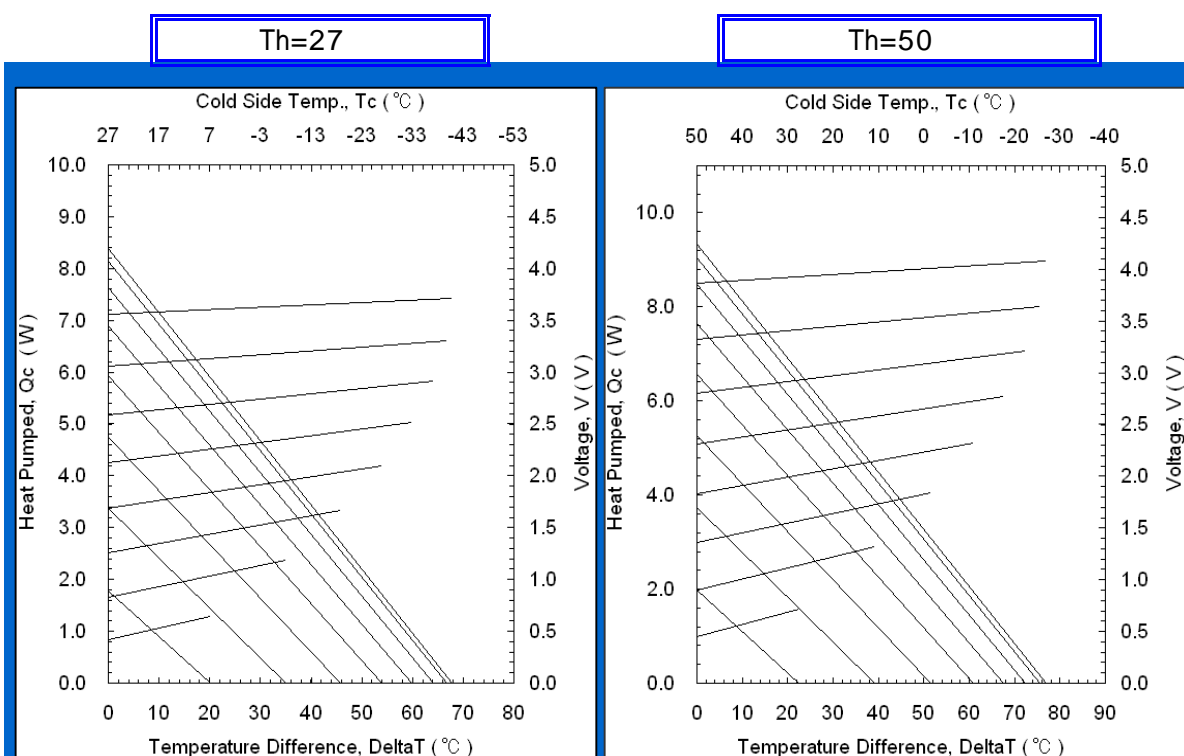
|         | W             | L1   | L2   | H     |
|---------|---------------|------|------|-------|
| 寸法(mm)  | 20.0          | 20.0 | 22.0 | 4.65  |
| 公差(mm)  | ±0.5          | ±0.5 | ±0.5 | ±0.15 |
| 上下メタライズ | 無し            |      |      |       |
| セラミック材質 | アルミナ          |      |      |       |
| 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

www.kelk.co.jp

本社・工場

〒254-8543 神奈川県平塚市四之宮3-25-1

TEL 0463-22-8724

FAX 0463-22-3692

素子事業部 技術営業 Gr

〒254-8543 神奈川県平塚市四之宮3-25-1

TEL 0463-23-3697

FAX 0463-24-6749

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