

# THERMO MODULE DATA

型式 KSM-06007E

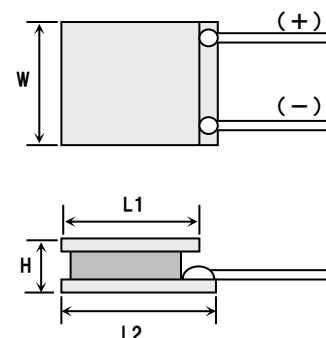
RoHS (EU) 2015/863 Compliant



Th	$\Delta T_{max}(^{\circ}C)$	I <sub>max</sub> (A)	V <sub>max</sub> (V)	Q <sub>cmax</sub> (W)
27°C	67	6.0	0.8	2.9
70°C	83	6.0	1.0	3.4

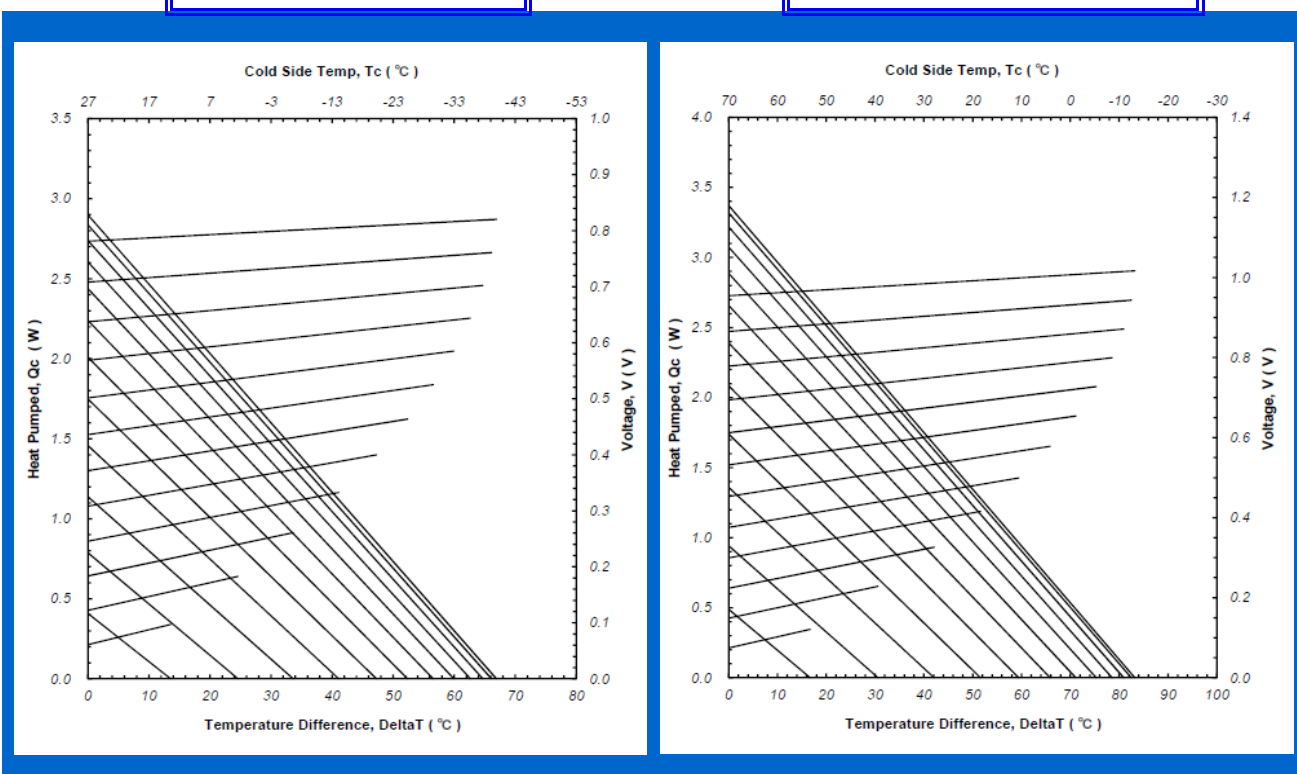
	W	L1	L2	H
寸法(mm)	10.3	10.3	12.2	3.8
公差(mm)	±0.5	±0.5	±0.5	±0.15
上下メタライズ	無し			
セラミック材質	アルミナ			
組立半田	SnAgCu (217°C)			



## 性能特性図

Th=27°C

Th=70°C



雰囲気

窒素

電流値

I = 0.5 - 6.0 A ( Step = 0.5A )

株式会社KELK

■ 本社・工場

■ 製品のお問い合わせ

<https://www.kelk.co.jp>

〒254-8543 神奈川県平塚市四之宮3-25-1

<https://www.kelk.co.jp/contact/>

TEL 0463-22-8724 FAX 0463-22-3692

TEL 0463-23-3697 FAX 0463-24-6749