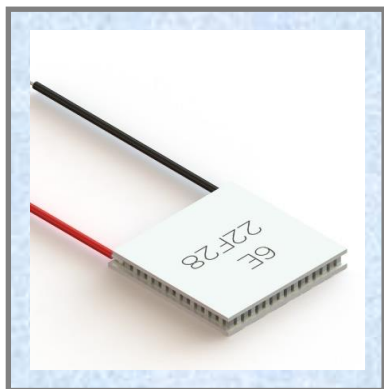


# THERMO MODULE DATA

型式 KSM-06127E

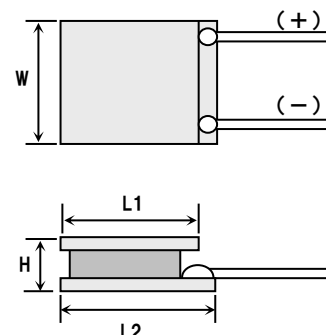
RoHS (EU) 2015/863 Compliant



Th	$\Delta T_{max}(^{\circ}C)$	$I_{max}(A)$	$V_{max}(v)$	$Q_{cmax}(w)$
27 $^{\circ}C$	67	6.0	14.7	51.9
70 $^{\circ}C$	83	6.0	18.3	60.3

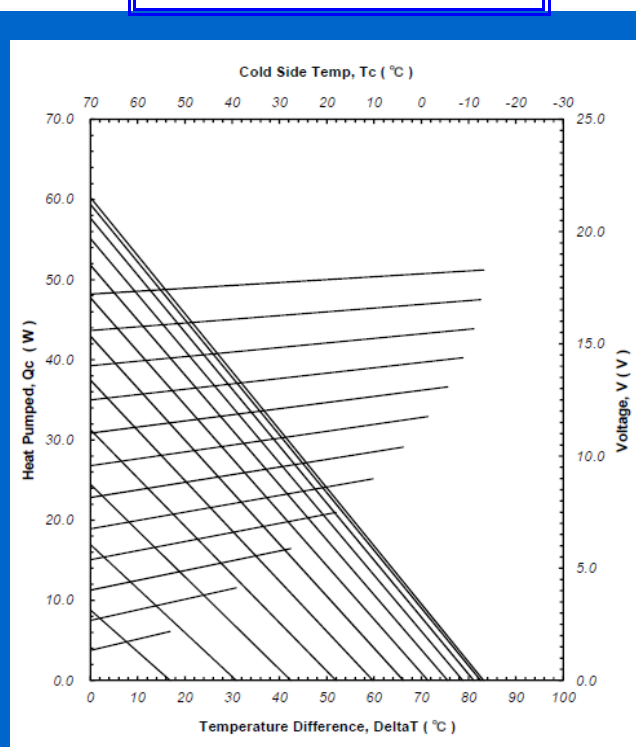
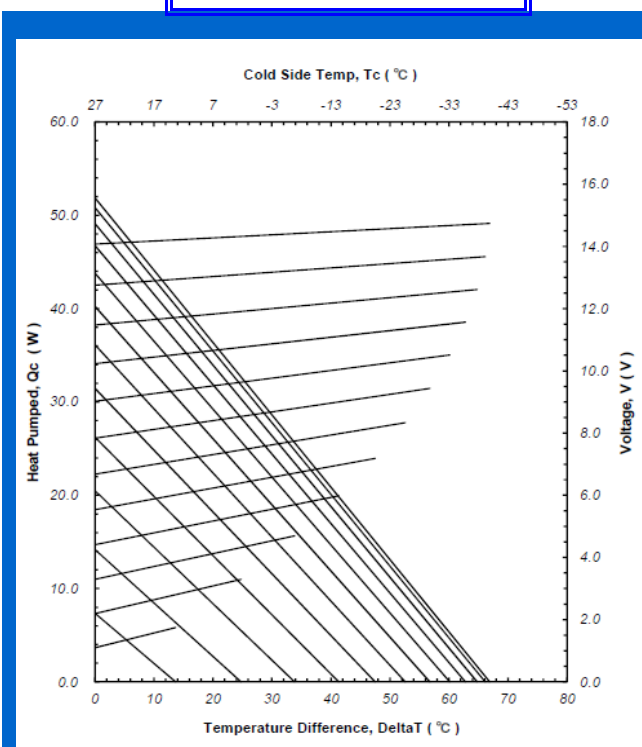
	W	L1	L2	H
寸法(mm)	40.0	40.0	41.5	3.8
公差(mm)	$\pm 0.5$	$\pm 0.5$	$\pm 0.5$	$\pm 0.15$
上下メタライズ	無し			
セラミック材質	アルミナ			
組立半田	SnAgCu (217 $^{\circ}C$ )			



## 性能特性図

Th=27 $^{\circ}C$

Th=70 $^{\circ}C$



雰囲気

窒素

電流値

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

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