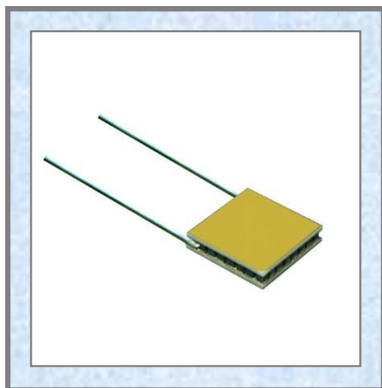


THERMO MODULE DATA

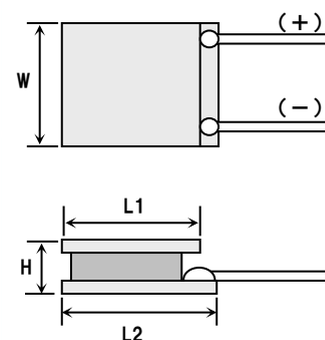
型式 KSEH031

RoHS (EU) 2015/863 Compliant



Th	$\Delta T_{max}(^{\circ}C)$	$I_{max}(A)$	$V_{max}(v)$	$Q_{cmax}(w)$
27 $^{\circ}C$	75	2.7	3.9	5.4
70 $^{\circ}C$	92	2.7	4.8	6.0

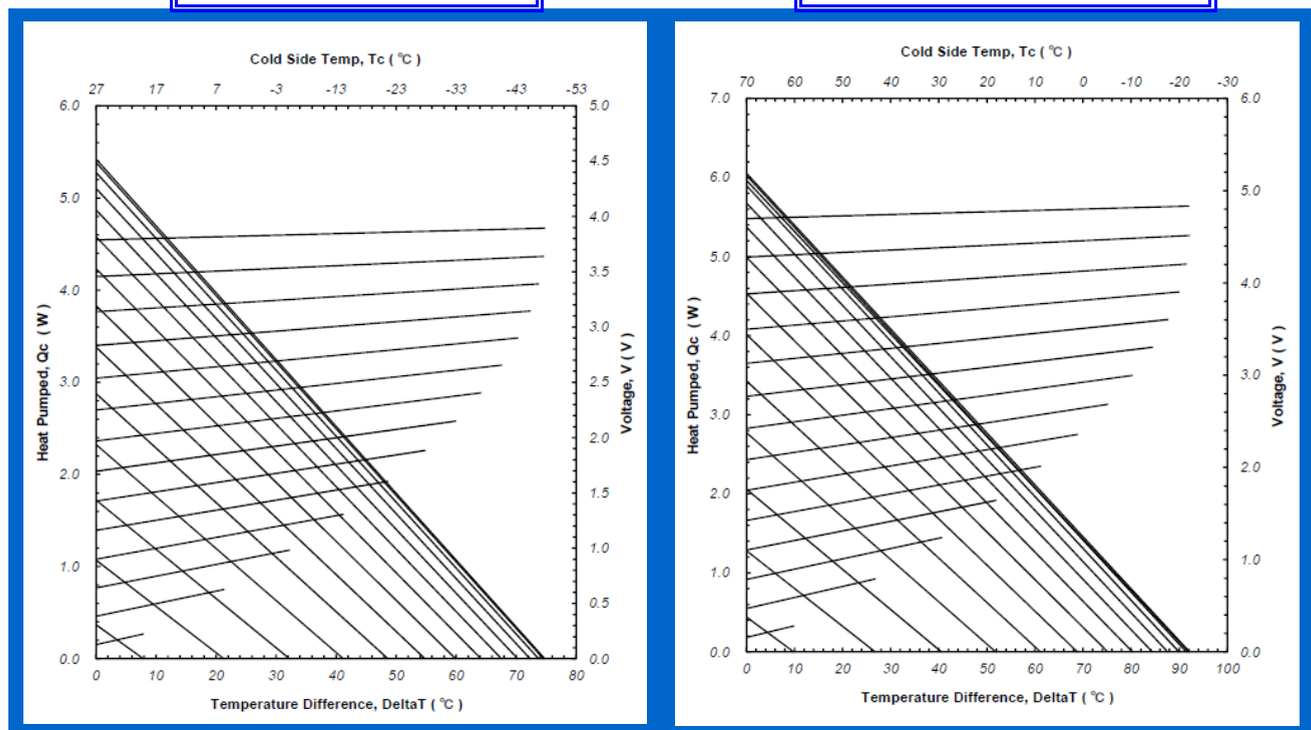
	W	L1	L2	H
寸法(mm)	8.0	8.0	8.0	1.65
公差(mm)	± 0.2	± 0.2	± 0.2	± 0.1
上下メタライズ	Cu-Ni-Au			
セラミック材質	アルミナ			
組立半田	SnSb (融点232 $^{\circ}C$)			



性能特性図

Th=27 $^{\circ}C$

Th=70 $^{\circ}C$



雰囲気

窒素

電流値

$I = 0.1 - 2.7 A$ (Step = 0.2 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