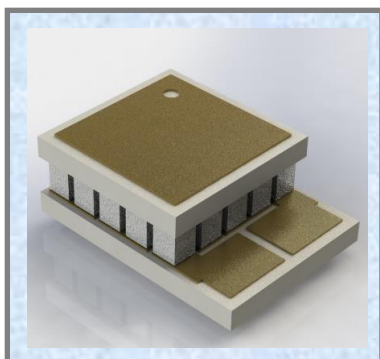


THERMO MODULE DATA

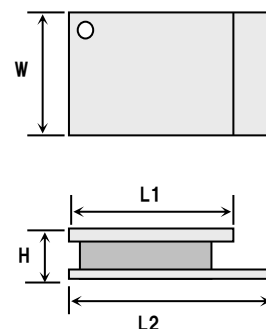
型式 KSGH018

RoHS (EU) 2015/863 Compliant



Th	$\Delta T_{max}(^{\circ}C)$	$I_{max}(A)$	$V_{max}(v)$	$Q_{cmax}(w)$
27°C	76	1.5	2.2	1.8
70°C	93	1.5	2.8	2.0

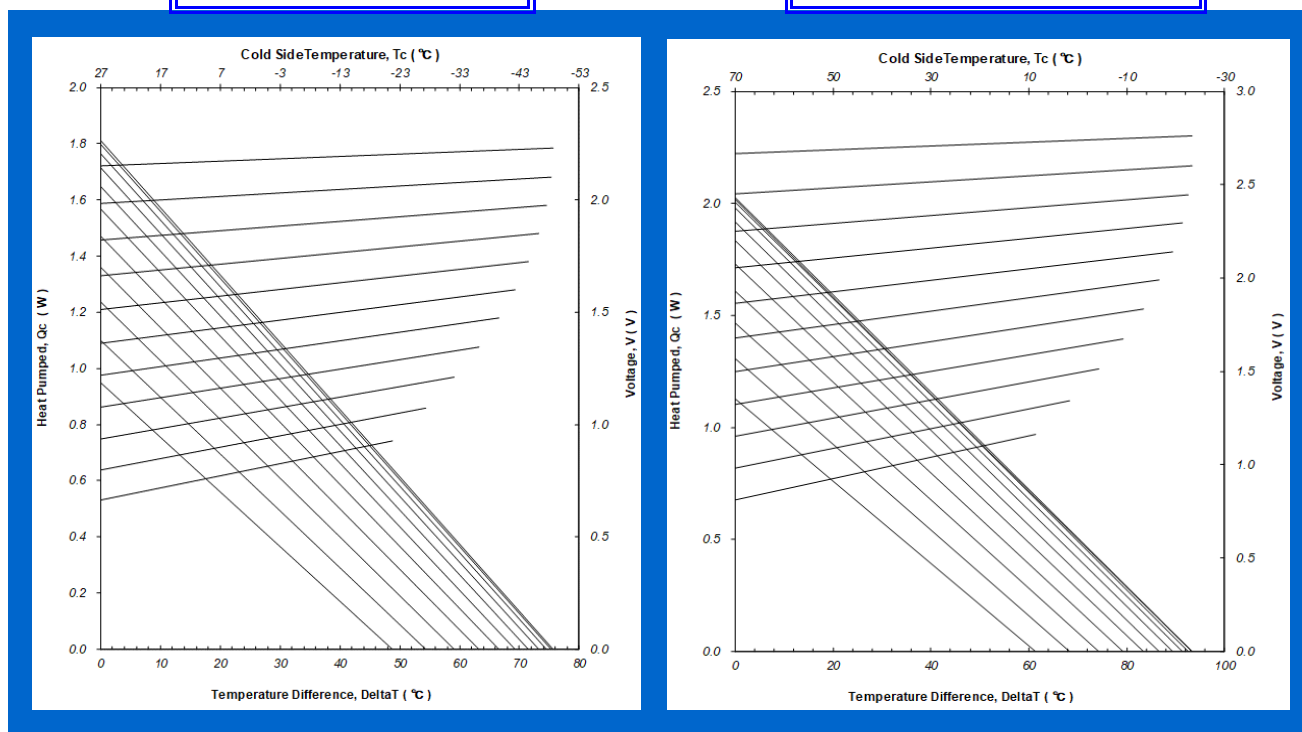
	W	L1	L2	H
寸法(mm)	2.00	2.00	2.60	0.70
公差(mm)	± 0.2	± 0.2	± 0.2	± 0.1
上下メタライズ	Cu-Ni-Pd-Au			
セラミック材質	窒化アルミ (AlN)			
組立半田	AuSn (融点280°C)			



性能特性図

Th=27°C

Th=70°C



雰囲気

窒素

電流値

I = 0.5 ~ 1.5 A (Step = 0.10 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3-2 TEL 0463-22-8724 FAX 0463-22-3692

<https://www.kelk.co.jp/contact/> TEL 0463-23-3697 FAX 0463-24-6749