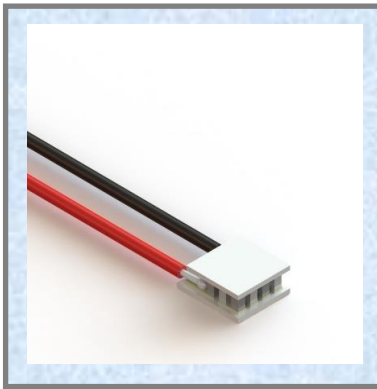


# THERMO MODULE DATA

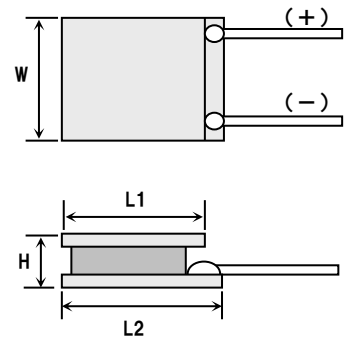
型式 KSM-04007E

RoHS (EU) 2015/863 Compliant



Th	$\Delta T_{max}(^{\circ}C)$	$I_{max}(A)$	$V_{max}(v)$	$Q_{cmax}(w)$
27°C	68	4.0	0.8	1.9
70°C	84	4.0	1.0	2.3

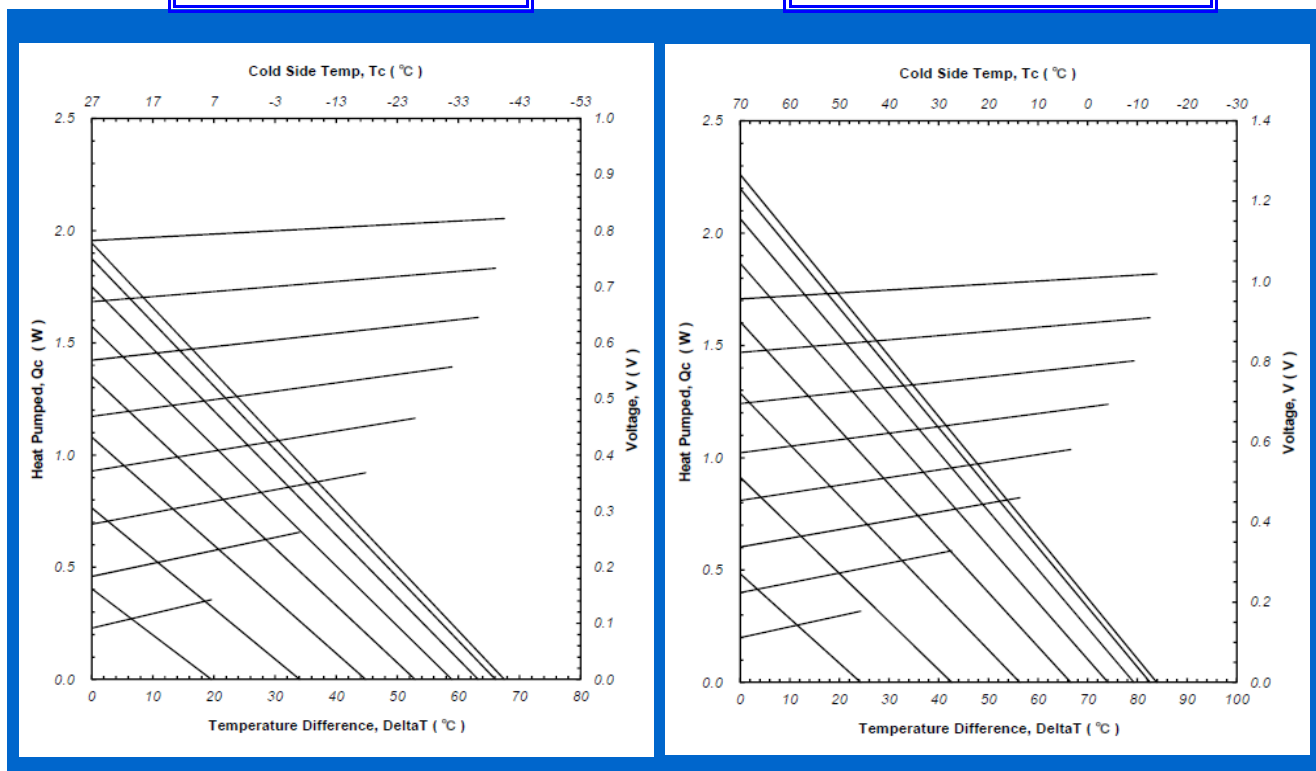
	W	L1	L2	H
寸法(mm)	10.3	10.3	12.2	4.65
公差(mm)	$\pm 0.5$	$\pm 0.5$	$\pm 0.5$	$\pm 0.15$
上下メタライズ	無し			
セラミック材質	アルミナ			
組立半田	SnAgCu (217°C)			



## 性能特性図

Th=27°C

Th=70°C



雰囲気

窒素

電流値

$I = 0.5 - 4.0 A$  ( 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