

THERMO MODULE DATA

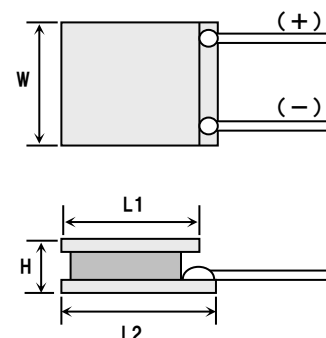
型式 KSM-06071E

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	8.2	29.0
70 $^{\circ}C$	83	6.0	10.2	33.7

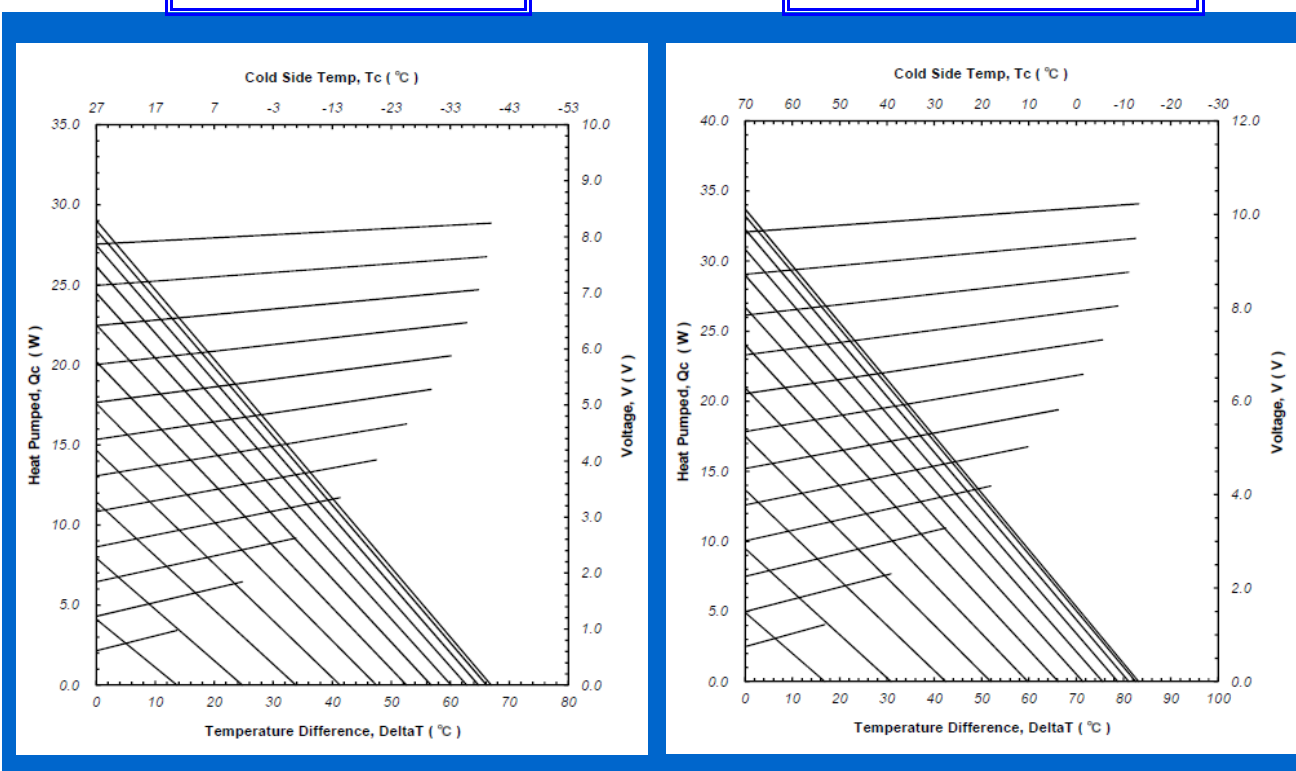
	W	L1	L2	H
寸法(mm)	30.0	30.0	31.5	3.8
公差(mm)	± 0.5	± 0.5	± 0.5	± 0.15
上下メタライズ	無し			
セラミック材質	アルミナ			
組立半田	SnAgCu (217 $^{\circ}C$)			



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