

THERMO MODULE DATA

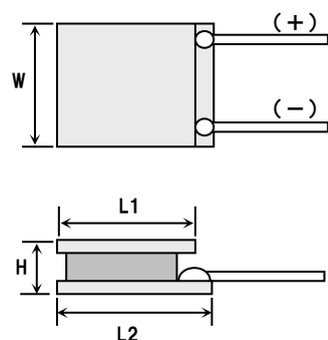
型式 KSMH023

RoHS (EU) 2015/863 Compliant



Th	$\Delta T_{max}(^{\circ}C)$	I _{max} (A)	V _{max} (v)	Q _{cmax} (w)
27°C	75	2.3	2.9	3.5
70°C	92	2.3	3.6	3.8

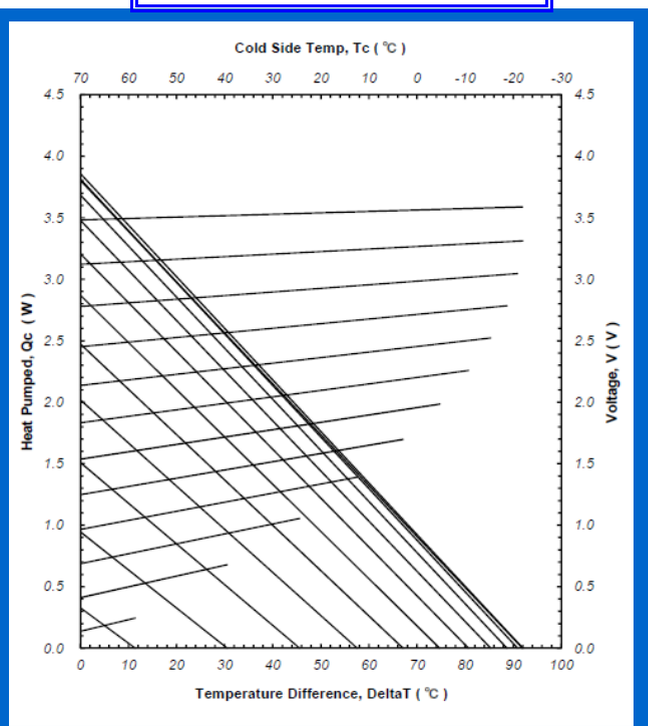
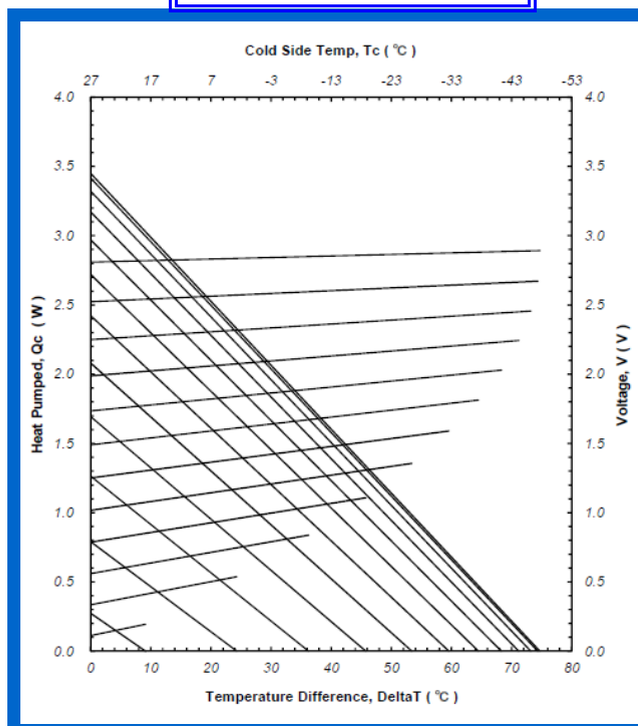
	W	L1	L2	H
寸法(mm)	6.0	8.2	8.2	1.65
公差(mm)	±0.2	±0.2	±0.2	±0.1
上下メタライズ	Cu-Ni-Au			
セラミック材質	アルミナ			
組立半田	SnSb (融点232°C)			



性能特性図

Th=27°C

Th=70°C



雰囲気

窒素

電流値

I = 0.1 - 2.3 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