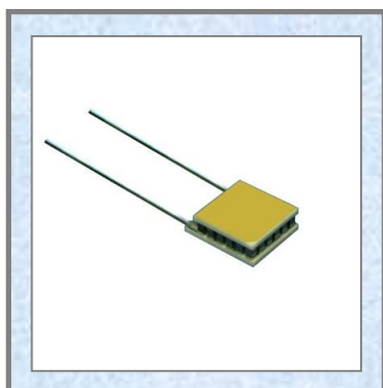


THERMO MODULE DATA

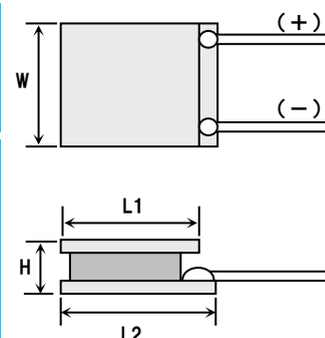
型式 KSMH018

RoHS (EU) 2015/863 Compliant



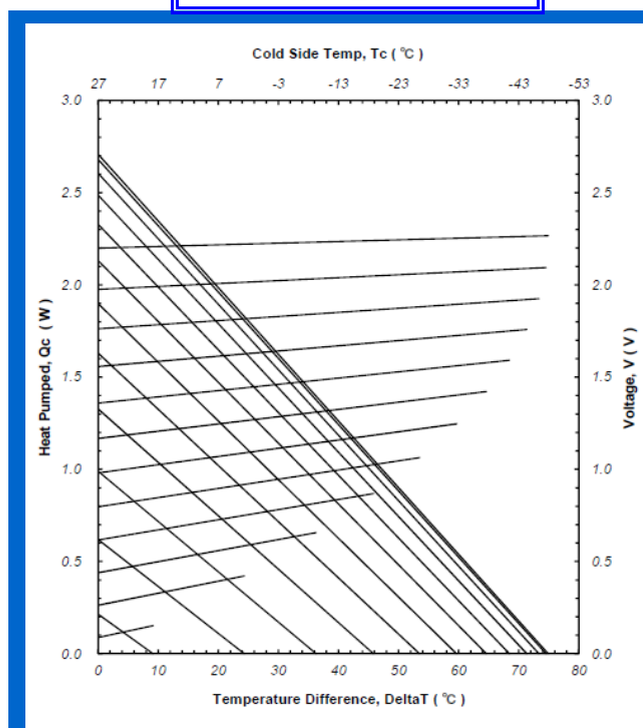
Th	$\Delta T_{max}(^{\circ}C)$	$I_{max}(A)$	$V_{max}(v)$	$Q_{cmax}(w)$
27°C	75	2.3	2.3	2.7
70°C	92	2.3	2.8	3.0

	W	L1	L2	H
寸法(mm)	6.0	6.2	7.2	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)			

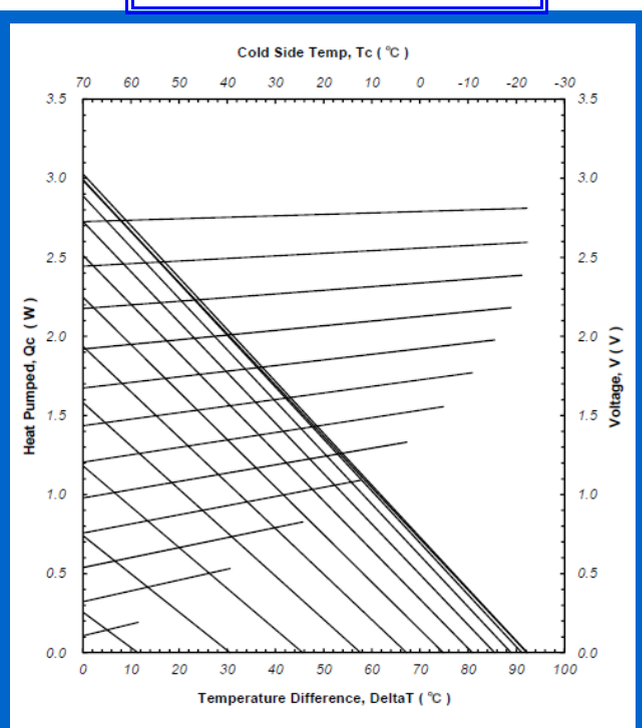


性能特性図

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