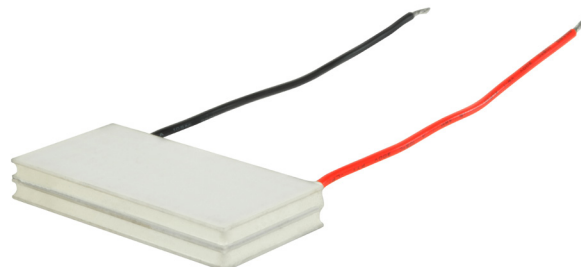



**SERIES:** CP39H-2 | **DESCRIPTION:** PELTIER MODULE

**FEATURES**

- arcTEC™ structure
- solid state device
- 2-stage cooler
- precise temperature control
- silent operation


**MODEL**

MODEL	input voltage <sup>1</sup>	input current <sup>2</sup>	internal resistance <sup>3</sup>	output Qmax <sup>4</sup>		output ΔTmax <sup>5</sup>	
	max (Vdc)	max (A)	typ (Ω±10%)	T <sub>h</sub> =27°C (W)	T <sub>h</sub> =50°C (W)	T <sub>h</sub> =27°C (°C)	T <sub>h</sub> =50°C (°C)
CP39255074H-2	12.8	3.9	3.07	18	19.8	82	92

- Notes:
1. Maximum voltage at ΔT max and T<sub>h</sub>=27°C
  2. Maximum current to achieve ΔT max
  3. Measured by AC 4-terminal method at 25°C
  4. Maximum heat absorbed at cold side occurs at I<sub>max</sub>, V<sub>max</sub>, and ΔT=0°C
  5. Maximum temperature difference occurs at I<sub>max</sub>, V<sub>max</sub>, and Q=0W (ΔT max measured in a vacuum at 1.3 Pa)

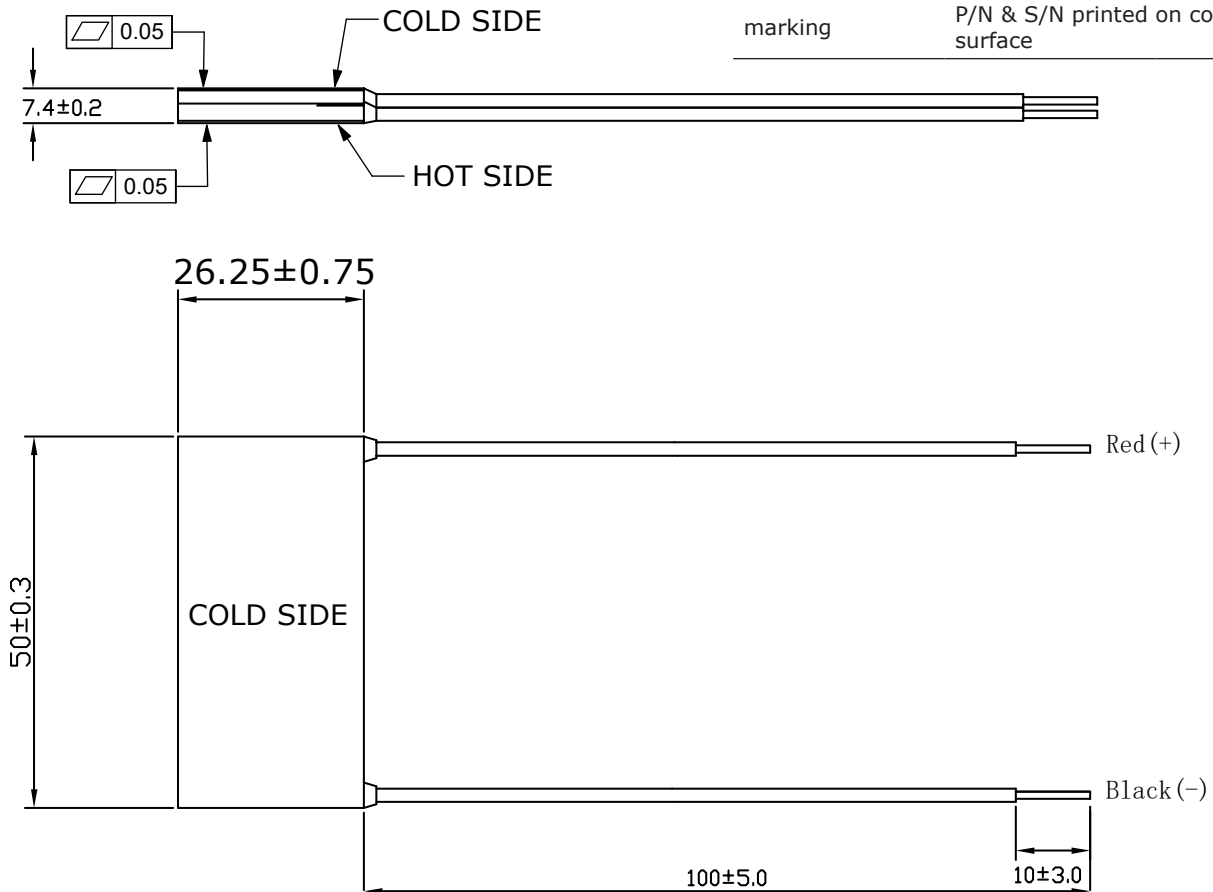
## SPECIFICATIONS

parameter	conditions/description	min	typ	max	units
solder melting temperature	connection between thermoelectric pairs	235			°C
assembly compression				1	MPa
hot side plate				100	°C
RoHS	2011/65/EU				

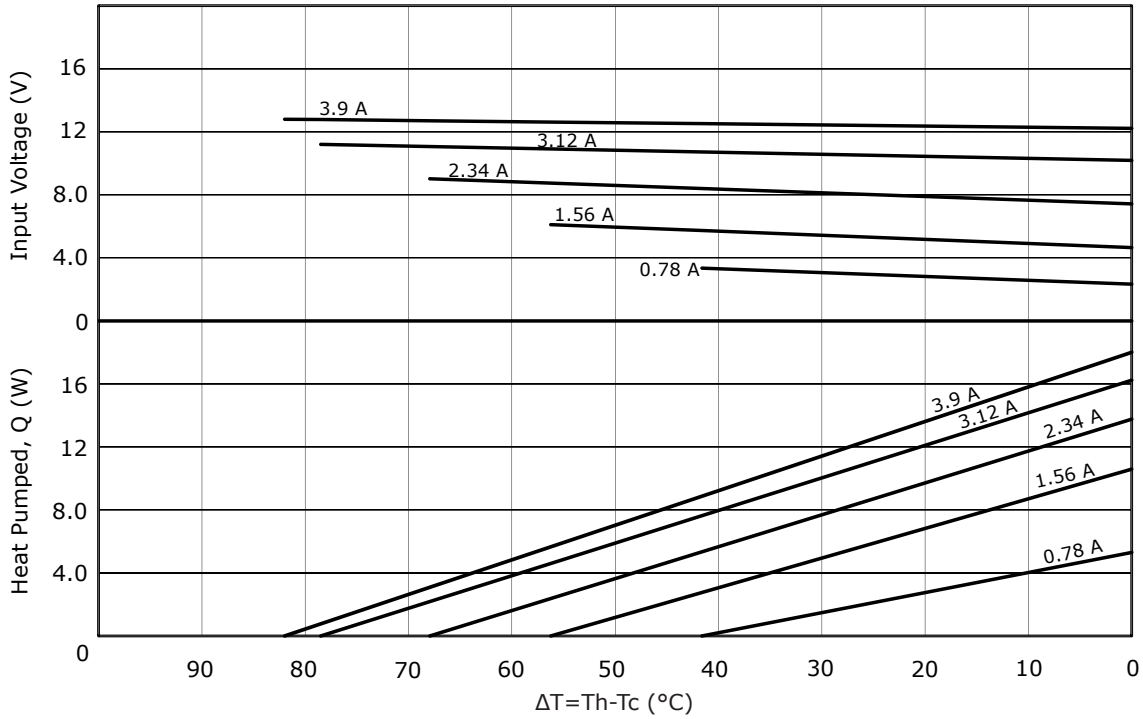
## MECHANICAL DRAWING

units: mm

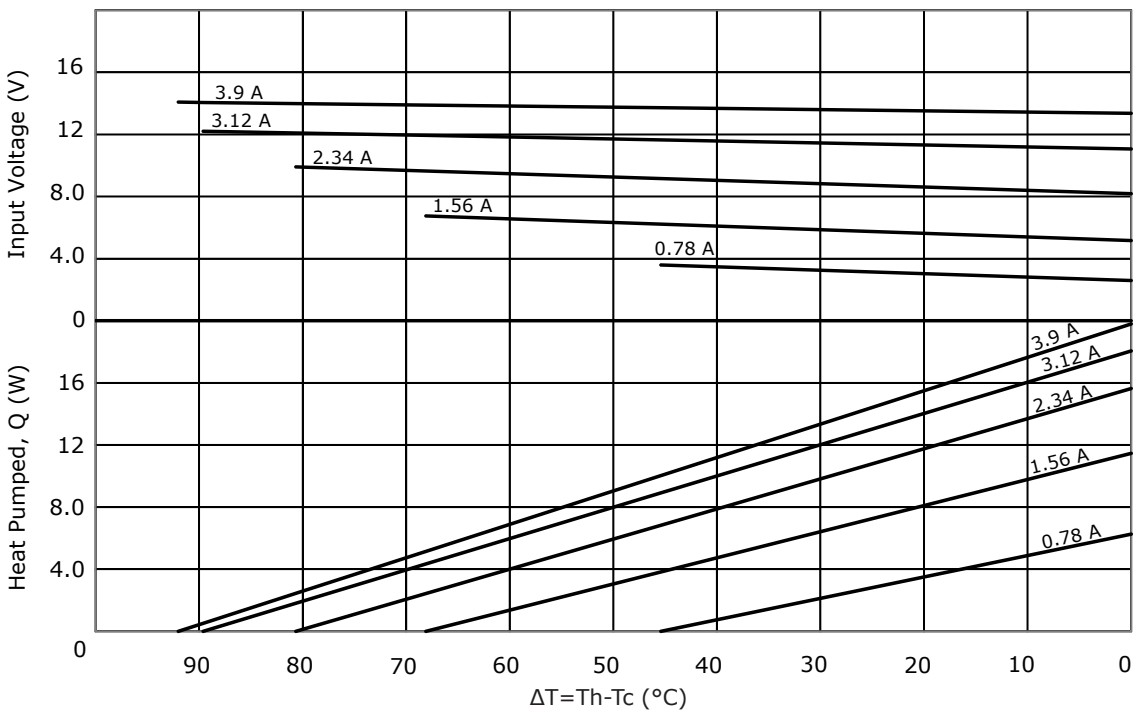
	MATERIAL	PLATING
ceramic plate	96% AL <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	
wire leads	20 AWG	tin
sealer	silicon rubber 703 RTV (between cold and hot side plates)	
joint cover	silicon rubber 703 RTV	
marking	P/N & S/N printed on cold side surface	



## PERFORMANCE (Th=27°C)



## PERFORMANCE (Th=50°C)



## REVISION HISTORY

---

rev.	description	date
1.0	initial release	05/21/2018

The revision history provided is for informational purposes only and is believed to be accurate.

**CUI INC**<sup>®</sup>**Headquarters**  
20050 SW 112th Ave.  
Tualatin, OR 97062  
**800.275.4899**Fax 503.612.2383  
**cui.com**  
techsupport@cui.com

CUI offers a one (1) year limited warranty. Complete warranty information is listed on our website.

CUI reserves the right to make changes to the product at any time without notice. Information provided by CUI is believed to be accurate and reliable. However, no responsibility is assumed by CUI for its use, nor for any infringements of patents or other rights of third parties which may result from its use.

CUI products are not authorized or warranted for use as critical components in equipment that requires an extremely high level of reliability. A critical component is any component of a life support device or system whose failure to perform can be reasonably expected to cause the failure of the life support device or system, or to affect its safety or effectiveness.

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9