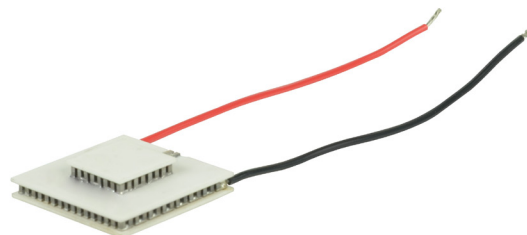


SERIES: CP28-2 | DESCRIPTION: PELTIER MODULE

FEATURES

- solid state device
- 2-stage cooler
- precise temperature control
- quiet operation

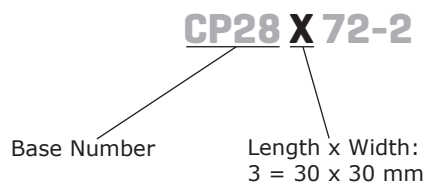


MODEL

MODEL	input voltage ¹ max (Vdc)	input current ² max (A)	output Qmax ³		output ΔTmax ⁴	
			T _n =27°C (W)	T _n =50°C (W)	T _n =27°C (°C)	T _n =50°C (°C)
CP28372-2	15.7	2.8	8.7	9.6	95	105

- Notes:
1. Maximum voltage at ΔT max and T_n=27°C
 2. Maximum current to achieve ΔT max
 3. Maximum heat absorbed at cold side occurs at I_{max}, V_{max}, and ΔT=0°C
 4. Maximum temperature difference occurs at I_{max}, V_{max}, and Q=0W (ΔT max measured in a vacuum at 1.3 Pa)

PART NUMBER KEY



SPECIFICATIONS

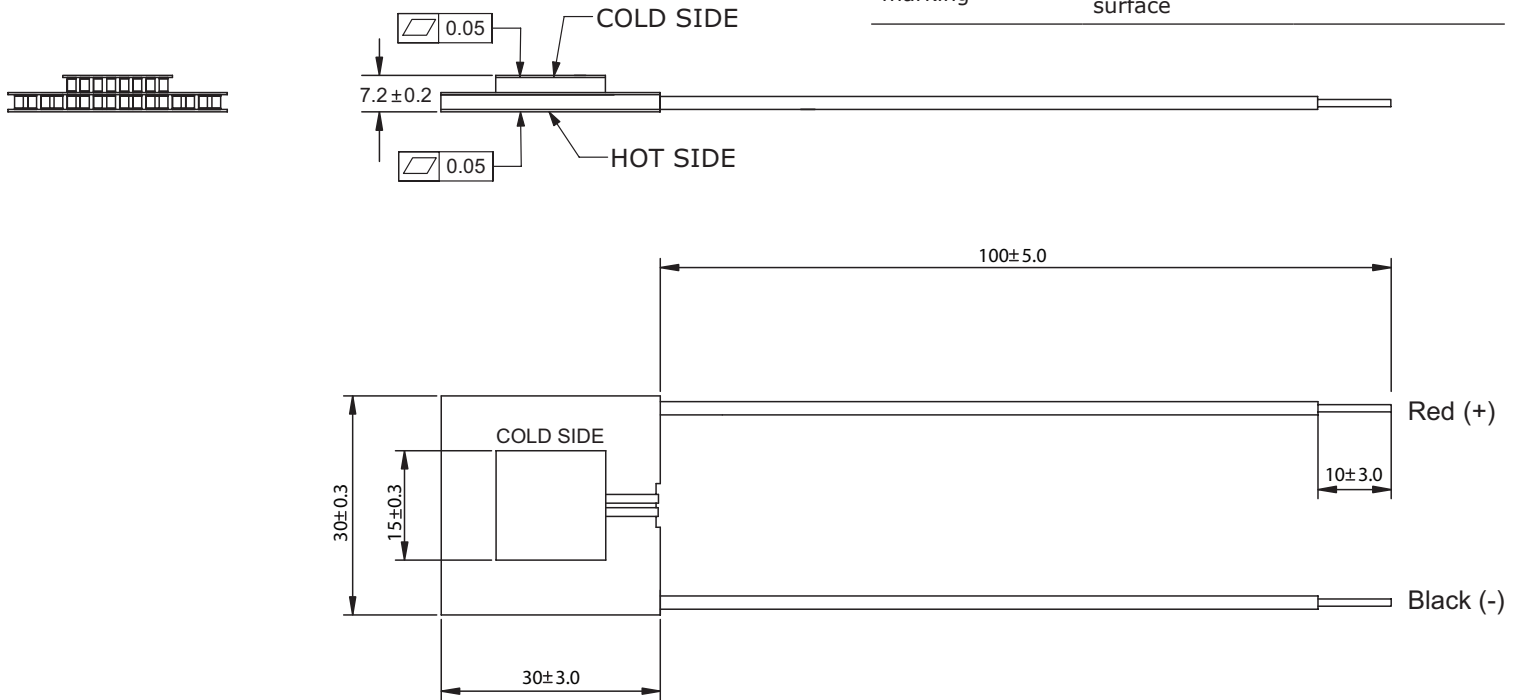
parameter	conditions/description	min	typ	max	units
internal resistance ¹		4.5	5.0	5.5	Ω
solder melting temperature	connection between thermoelectric pairs	138			°C
assembly compression				1	MPa
hot side plate				80	°C
RoHS	yes				

Note: 1. Measured by AC 4-terminal method at 25°C

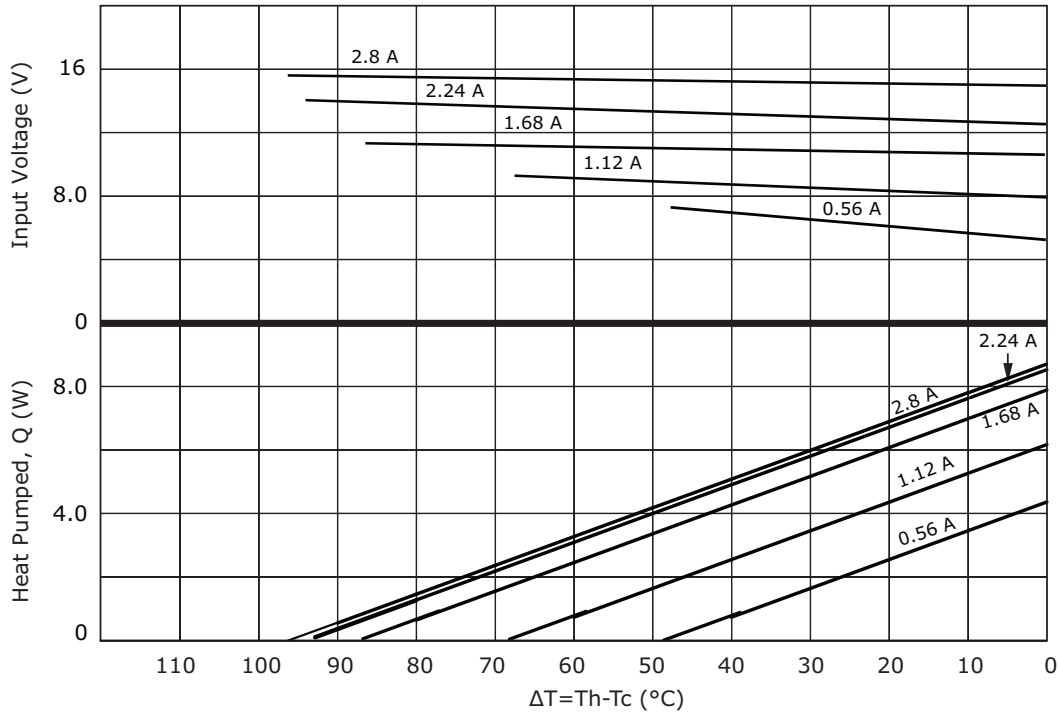
MECHANICAL DRAWING

units: mm

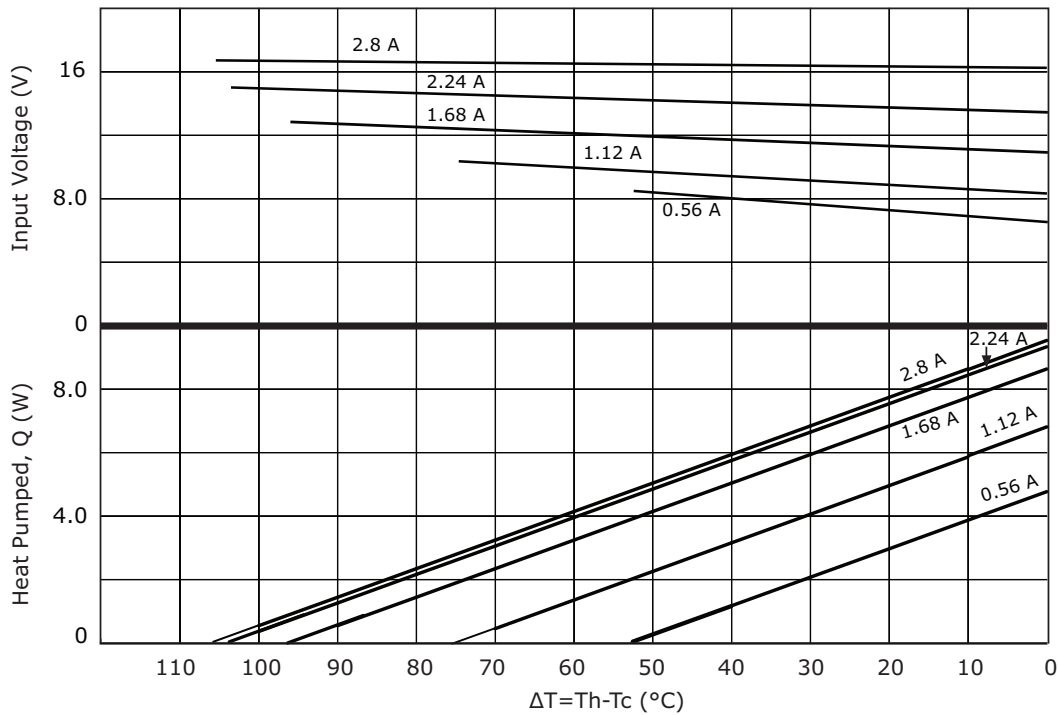
	MATERIAL	PLATING
ceramic plate	96% AL ₂ O ₃	
wire leads	22 AWG	tin
sealer	no sealer	
marking	P/N & S/N printed on cold side surface	



PERFORMANCE (Th=27°C)



PERFORMANCE (Th=50°C)



REVISION HISTORY

rev.	description	date
1.0	initial release	09/12/2016
1.01	brand update	10/30/2019

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

CUI DEVICES

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

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

CUI Devices 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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9