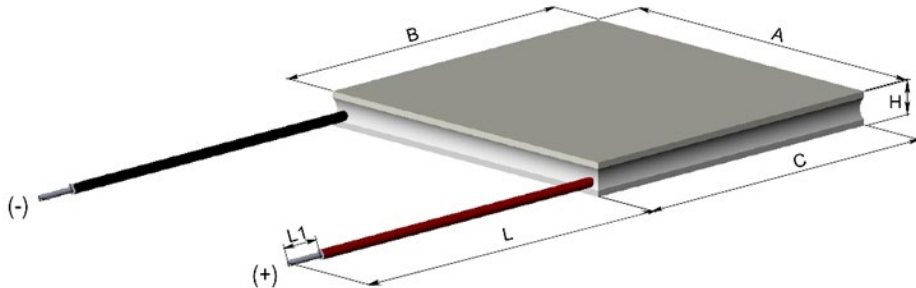


*Загальний вид:*



*Геометричні параметри:*

Ширина (розмір A)	мм	30+0,5/-0,1
Довжина (розмір B)	мм	30+0,5/-0,1
Довжина (розмір C)	мм	30+0,5/-0,1
Товщина (розмір H)	мм	4,0±0,3
Паралельність	мм	0,02
Площинність	мм	0,02

*Дроти:*

Довжина дротів (розмір L)	мм	200+10
Довжина зачищеної залудженої частини дротів (розмір L1)	мм	6±0,5
Перетин дротів	мм <sup>2</sup>	0,5
Тип ізоляції дроту	—	Тефлон

*Теплові та електричні параметри:*

Температура гарячої сторони ( $T_h$ )	°C	27	50
Максимальна сила струму при $dT_{max}$ ( $I_{max}$ )	A	6,1	6,1
Максимальна напруга $dT_{max}$ ( $V_{max}$ )	B	8,3	9,2
Максимальна холодопродуктивність при $dT_{max} = 0$ °C ( $Q_{C_{max}}$ )	Вт	33	35
Максимальна різниця температур* при $Q_{C_{max}}= 0$ Вт ( $dT_{max}$ )	°C	71	78
Опір ( $R$ )	Ом	1,23	1,38
Максимальна робоча температура	°C	200	
Температура розплавлення	°C	227	

\* - Для негерметизованого модуля в вакуумі (епоксидна герметизація знижує  $dT_{max}$  на 1 °C, силіконова герметизація знижує  $dT_{max}$  на 2 °C).

Допуск на електричні параметри ±10 %.

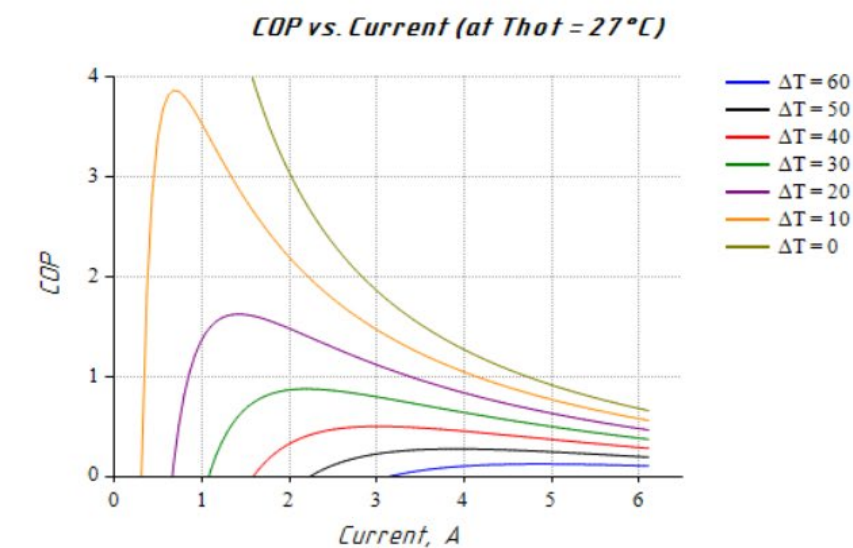
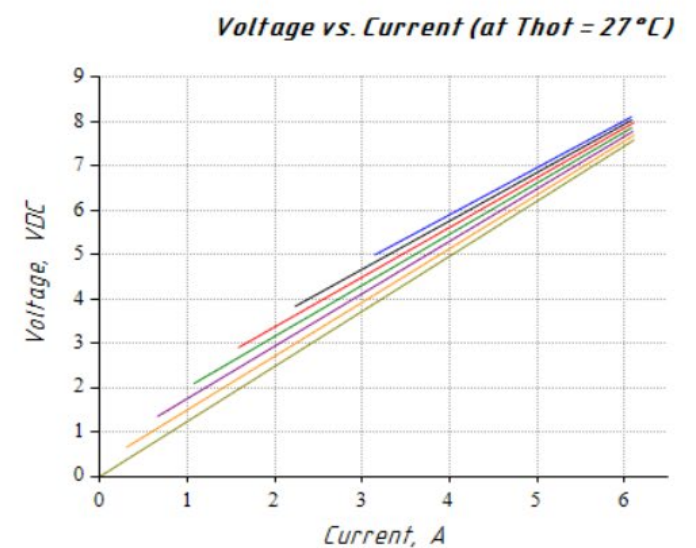
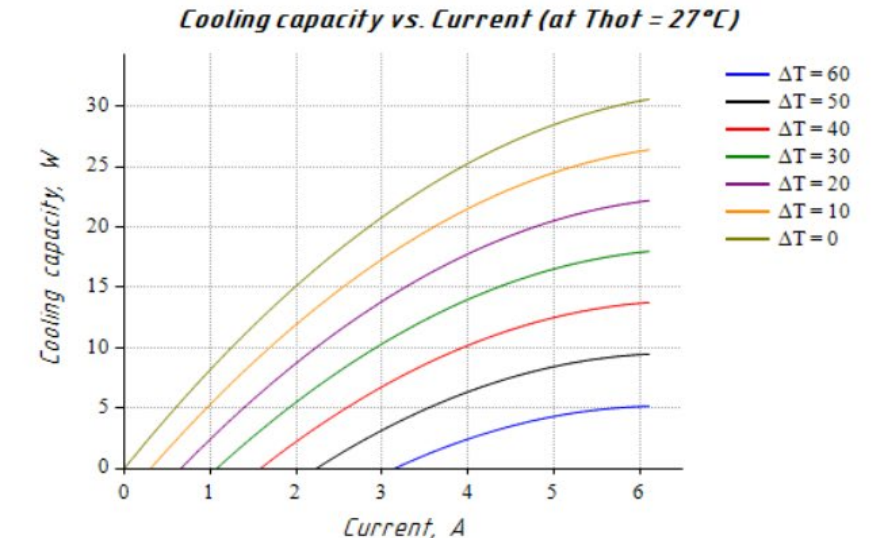
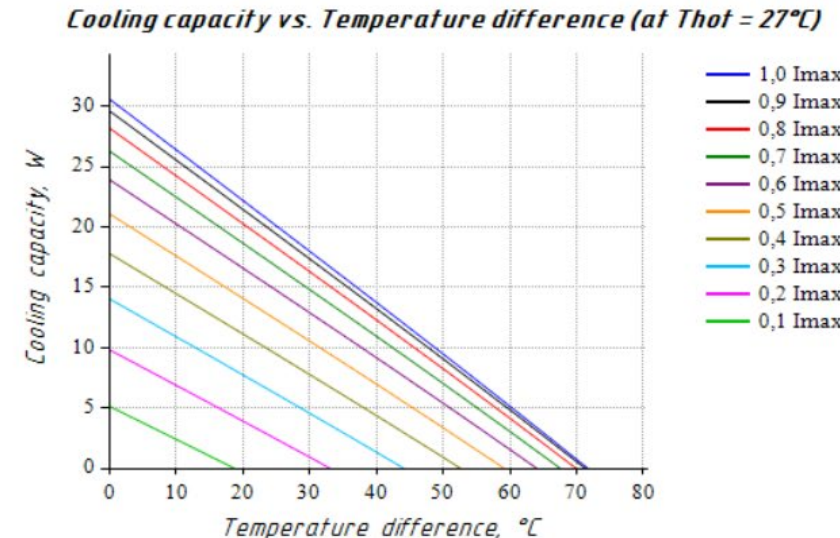
*Особливості:*

Герметизація	Немає
Відповідність RoHS	Так
Кераміка	$Al_2O_3$ (96%)

*Примітки:*

- ✓ Можливе виготовлення модулів за індивідуальним технічним завданням;
- ✓ Не перевищуйте максимальну робочу температуру на поверхнях модуля;
- ✓ Не перевищуйте  $I_{max}$  або  $V_{max}$  під час роботи з модулем;
- ✓ Для тривалої експлуатації рекомендована максимальна температура на поверхнях модуля до 180 °C;
- ✓ Дотримуйтесь вимог щодо установки модуля, щоб уникнути його пошкодження;
- ✓ Дотримуйтесь вимог щодо транспортування та зберігання модуля, щоб уникнути його пошкодження.

### Графіки залежності параметрів



### Графіки залежності параметрів

