МОДУЛЬ ПЕЛЬТЬЕ

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

CP1.0-127-06L

СР - англоязычные начальные буквы слов КУЛЛЕР ПЕЛЬТЬЕ

1.0 - размер стороны ветви термоэлемента в мм

127 - количество термоэлементов

06L - высота ветви термоэлемента в дюймах

ТИП**	Imax,A	Umax,B	Qmax,BT*	DTmax,°C	Габаритные размеры,мм			
	ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ							
CP1,0-127-06L	3	15.5	26.5	72	30,0x30,0x3,9			
CP1,4-127-10L	3.7	15.5	34.5	73	40,0x40,0x4,7			
CP1,4-71-064	6	8.6	29.6	72	30,0x30,0x3,9			
CP1,4-127-045L	8.5	15.5	72	71	40,0x40,0x3,4			
CP1.0-127-05L	3.9	15.5	34.5	71	30,0x30,0x3.6			
CP1.0-71-05L	3.9	8.6	19.5	71	22.4x22.4x3.6			
CP1.4-127-06L	6	15.5	53	72	40,0x40,0x3.8			

TEC1-127060-40 1 2 3 4 5

TEC - Термоэлемент (от англ. Thermoelectric module)

1 - размер стороны ветви термоэлемента в мм

127 - количество термоэлементов

060 - Максимальный ток **40** - Размер (40х40 мм)

ТИП***	Imax, A	Umax, B	Qmax, BT*	DTmax, °C	Габаритные размеры, мм			
импортные								
TEC1-127120-50	12	15.4	113.1	60	50.0x50.0x4.0			
TEC1-127080-50	8	15.4	79.1	60	50.0x50.0x4.8			
TEC1-127060-40	6	15.4	54.9	60	40.0x40.0x4.0			
TEC1-127040-40	4	15.4	35.6	60	40.0x40.0x4.8			
TEC1-127030-30	3	14.2	25.1	60	30.0x30.0x4.0			
TEC1-071060-30	6	8.4	29.6	60	30.0x30.0x4.0			
TEC1-071040-30	4	8.4	19.7	60	30.0x30.0x4.8			
TEC1-017040-15	4	2	4.7	60	15.0x15.0x4.8			
TEC1-065040-4H	4	7.6	17.8	60	40.0x20.0x4.8			
TEC1-035030-3H	3	4.2	7.4	60	30.0x15.0x4.8			

- * Qmax,Bт максимальная холодопроизводительность
- ** Модули поставляются с разъемом
- *** Модули поставляются без разъема

