

Солнечный модуль FSM 30P



Электрические параметры

Пиковая мощность (P_{max}) (0 ~ +3Вт), Вт	30
Напряжение при пиковой мощности (V_{mp}), В	18.0
Ток при пиковой мощности (I_{mp}), А	1.67
Ток короткого замыкания (I_{sc}), А	1.77
Напряжение холостого хода (V_{oc}), В	21.6
Максимальное напряжение в системе (VDC), В	1000

Механические параметры

Размер (Д x Ш x Г), мм	525 x 445 x 25
Вес, кг	3.0
Материал рамы	Анодированный алюминий

Температурные коэффициенты

НОСТ* ($\pm 2^\circ\text{C}$), $^\circ\text{C}$	45
Термокоэффициент (P_{max}), $\%/^\circ\text{C}$	-0.4
Термокоэффициент (I_{sc}), $\%/^\circ\text{C}$	0.06
Термокоэффициент (V_{oc}), $\%/^\circ\text{C}$	-0.35
Температура эксплуатации, $^\circ\text{C}$	-40 ~ +85

*НОСТ – нормальная рабочая температура солнечного модуля

Фотоэлементы

Технология	Поликристалл
Количество элементов, шт	36 (3 x 12)
Размер элементов, мм	156 x 31
Токопроводящие шины, шт	4

Дополнительная информация

Распределительная коробка	IP65
Коннекторы	MC4
Длина кабеля (± 5 мм), мм	900
Сечение кабеля, мм^2	4
Количество диодов, шт	1
КПД солнечного модуля, %	14
КПД солнечного элемента, %	16.8

Стандартные условия тестирования (STC):

Плотность света $1000\text{Вт}/\text{м}^2$, воздушная масса AM 1.5, Номинальная температура 25°C