

# HoneyBee 850



- Відстеження точки максимальної потужності лише на рівні модуля (MPPT), збільшення виходу потужності на 5-25%
- Моніторинг в реальному часі, своєчасне попередження та позиціонування проблеми.
- Безпечна сонячна система, дистанційне вимкнення, усунення небезпеки високої напруги.
- Додатковий модуль, сумісний з більшістю інверторів, доступний для нової або існуючої сонячної електростанції.
- Термін служби 25 років.

## Технічні дані HoneyBee 850

### ВХІДНІ ДАНІ

Макс. вхідна потужність	850 W
Макс. вхідна напруга	60V
Діапазон робочої напруги	14-60V
Діапазон напруги MPPT	14-60V
Струм короткого замикання	23A
Макс. вхідний струм	21A

### ВИХІДНІ ДАНІ

Макс. вихідна потужність	850 W
Діапазон напруги	0 - 60 V
Макс. вихідний струм	21 A
Макс. ефективність	99.50 %

### ІНШЕ

Макс. напруга системи	1000V / 1500V
Температура роботи	-40 / + 85°C
Ступінь захисту	0 - 100%
Відносна вологість	IP68
Категорія перенапруги	II
Комунікація	915M / 2.4 G / PLC

### СПЕЦИФІКАЦІЯ

Розмір	130.3x109.6x2.5 мм
Вага	588 г
Роз'єм (вхід, вихід)	MC4

### СЕРТИФІКАЦІЯ

Безпека	IEC/EN 62109-1:2010
Сертифікація	CE
EMC	IEN ,1.000-6-1:2007

EN 61000"6-3:2007/+A1:2011

EN 6.1000-6-2:2005

EN 61000-6- :2007/+AI:2011