



# NU-E235(E1)

- Modulo fotovoltaico in silicio monocristallino ad alta prestazione
- Potenza di picco 235 W
- Efficienza del modulo 14.3%
- Dimensioni: 1.652 x 994 x 46 mm
- Diodi di bypass per irdurre al minimo le perdite di potenza dovute ad ombreggiamento
- Trattamento BSF (Black Surface Field) per ottimizzare l'efficienza della cella
- Speciale trama della superficie della cella per aumentare il rendimento
- Prodotto in EU

Modulo fotovoltaico in silicio monocristallino con potenza di picco di 235 W

#### Generale

Potenza di picco (Wp): 235Efficienza del modulo (%): 14,3

### Caratteristiche elettriche

Tensione a circuito aperto Voc (V): 37
Corrente di corto circuito Isc (A): 8,60

Tensione alla massima potenza Vpm (V): 30,0
Corrente alla massima potenza Ipm (A): 7.84

• Tensione di sistema (V DC): 1000

#### Dati meccanici

• Dimensione cella (mm)<sup>2</sup>: 156,5

No. di celle e connessioni: 60 in serie
Dimensioni (LxAxP) (mm): 1652x994x46

• Peso (Kg): 20

· Carico massimo (N/m2): 2400

## Coefficienti e caratteristiche termiche

• αPm (%/°C): **-0,485** 

αlsc (%/°C): 0,053αVoc (%/°C): -130

Temperatura di utilizzo (°C): da -40 a +90
Temperatura di stoccaggio (°C): da -40 a +90

• Umidità di stoccaggio (%): fino a 90