

This is Why



- ► MODULO FOTOVOLTAICO IN SILICIO POLICRISTALLINO AD ALTA PRESTAZIONE
- ▶ POTENZA DI PICCO 210 W
- ▶ EFFICIENZA DEL MODULO 12,8%
- ▶ 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
- ► SPECIALE TRAMA DELLA SUPERFICIE DELLA CELLA PER AUMENTARE IL RENDIMENTO
- PRODOTTO IN EU

Modulo fotovoltaico in silicio policristallino con potenza di picco di 210 W

GENERALE

Potenza di picco (Wp): 210Efficienza del modulo (%): 12,8

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

- ▶ Tensione a circuito aperto Voc (V): **36,4**
- ▶ Corrente di corto circuito Isc (A): 8,03
- ▶ Tensione alla massima potenza Vpm (V): 28,8
- ▶ Corrente alla massima potenza Ipm (A): 7,3
- ▶ Tensione di sistema (V DC): 1000

DATI MECCANICI

Dimensione cella (mm)²: 156,5
 No. di celle e connessioni: 60 in serie
 Dimensioni (LxAxP) (mm): 1652x994x46

Peso (Kg): 21

▶ Carico massimo (N/m2): 2400

COFFFICIENTI E CARATTERISTICHE TERMICHE

• αPm (%/°C): -0,485

▶ αlsc (%/°C): 0,053

• αVoc (%/°C): -130

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

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

www.sharp.it



SHARP ELECTRONICS (EUROPE) ITALIA SPA VIA LAMPEDUSA 13 20141 MILANO SUPPORTO CLIENTI 199.909.091 SITO INTERNET: WWW.SHARP.IT