


TRI100PA

Modulo 36 Celle Policristalline 156 x 104mm
Per Impianti a 12Vdc

Garanzia: 2 Anni sul Prodotto

| Dati Tecnici | | TRI100PA |
|----------------------------------|-----------|-----------------|
| Potenza Nominale | Wp | 100 |
| Tensione a Vuoto (Voc) | V | 22,50 |
| Corrente di Corto Circuito (Isc) | A | 5,86 |
| Tensione di Max Potenza (Vmp) | V | 18,00 |
| Corrente di Max Potenza (Imp) | A | 5,56 |
| Efficienza modulo | % | 14,97 |
| NOCT | °C | 45±2 |
| Coeff. Temp. Tensione (Voc) | %/°C | -0,346 |
| Coeff. Temp. Corrente (Isc) | %/°C | 0,036 |
| Coeff. Temp. Potenza (Pmax) | %/°C | -0,47 |
| Tensione di sistema | V | 1.000 |
| Carico Max | Pa | 2.400 |
| Peso | Kg | 7,00 |
| Dimensioni | mm | 1012 x 660 x 30 |

Condizioni di test standard: 1000w/m², spettro AM 1.5, temperatura celle 25°C