

Scheda Tecnica



MM180-12/1

Pannello fotovoltaico Monocristallino - 180W - 24,3V

180Wp - 24.3V - 20.6V - Mono



Dati del Prodotto

Caratteristiche meccaniche

| Cornice: | alluminio anodizzato |
|----------------|----------------------|
| Larghezza: | 660 mm |
| Lunghezza: | 1480 mm |
| Peso: | 10,5 Kg |
| Spessore: | 35 mm |
| Tipo pannello: | con cornice |

Caratteristiche Elettriche

| Corrente Isc: | 9,28 A |
|---------------------------|---------|
| Efficienza modulo: | 18,43 % |
| Tensione operativa (Vmp): | 20,6 V |
| Tolleranza di potenza: | 3 % |

Caratteristiche Celle

| Dimensioni cella: | 156,75 x 154,75 mm |
|-------------------|--------------------|
| Tino cella: | Mono |

Caratteristiche termiche

Temp. Immagazzinamento: -40 / 85 °C

Caratteristiche Generali

Marca: AlphaSolar

| Incapsulamento | EVA |
|----------------------|--------|
| Lato posteriore | TPT |
| Parte frontale | vetro |
| Scatola di giunzione | IP65 |
| Spessore vetro | 3,2 mm |
| | |

| Corrente operativa (Imp) | 8,74 A |
|--------------------------|--------|
| Potenza | 180 Wp |
| Tensione Voc | 24,3 V |
| | |

| Numero di celle | 36 |
|-----------------|----|
| | |

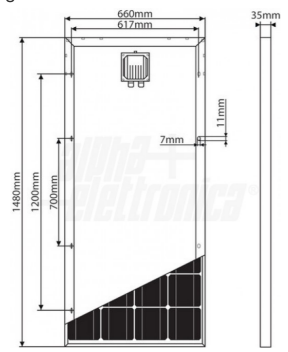
Temp. operativa -40 / 85 °C

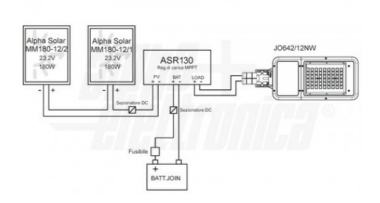
Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.





Disegni Tecnici





Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.