Scheda Prodotto



Prodotti / Energia / Fotovoltaico / Pannelli Solari / Monocristallini

Pannello fotovoltaico Monocristallino - 180W - 24,3V



35mm 617mm 7000mm 7000mm 700mm 700mm



MM180-12/1

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 180Wp Tensione Voc: 24.3V Corrente lsc: 9.28A

Tensione operativa (Vmp): 20.6V Corrente operativa (Imp): 8.74A Efficienza modulo: 18.43% Tolleranza di potenza: ±3%

Caratteristiche meccaniche

Tipo pannello: con cornice Cornice: alluminio anodizzato

Parte frontale: vetro Spessore vetro: 3.2mm Incapsulamento: EVA Lato posteriore: TPT Scatola di giunzione: IP65 Larghezza: 660mm Lunghezza: 1480mm Spessore: 35mm Peso: 10.5Kg

Caratteristiche Celle

Tipo cella: Mono Numero di celle: 36

Dimensioni cella: 156.75 x 154.75mm

Caratteristiche termiche

Temp. operativa: -40 / 85 ° C

Temp. Immagazzinamento: -40 / 85 ° C

MM180-12/1

Pannello solare monocrist. 180W

Confezione: Scatola da 1pz. Imballo: Scatola da 3 scatole

Prezzo per: unità Multiplo di vendita: 1pz.



MM180-12/1 Pagina: 1 / 2

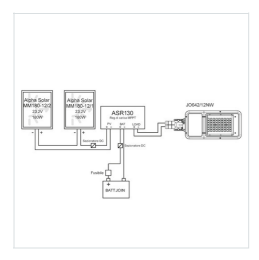
Scheda Prodotto



Prodotti Correlati

CODICE	DESCRIZIONE
ASR120	Regolatore di carica MPPT 20A - 12/24Vdc - Input 60V - per impianto fotovoltaico
RH20A/4	Regolatore di carica PWM 12/24V 20A con display, uscita USB 5V e crepuscolare configurabile - per impianto fotovoltaico
RHN20/3	Regolatore di carica PWM 12/24Vdc 20A con 2 porte USB - per impianto fotovoltaico
RHN20A/1	Regolatore di carica PWM 12/24V 20A crepuscolare configurabile - doppio timer
SU-SOLAR-011	Elemento testa palo per 1-2 pannelli fotovoltaici da 70/105/140/180W
SU-SOLAR-C05	Supporti in alluminio per camper - Per pannelli da 140/180W
SU-SOLAR-P013	Coppia di profili zincati per un pannello fotovoltaico da 140/180W
SU-SOLAR-P016	Coppia di profili zincati per due pannelli fotovoltaici da 140/180W
SU-SOLAR-P04	Elemento testa palo porta batterie per pannelli fotovoltaici da 105/140/180W - per palo ø80-90mm

Disegni Tecnici



MM180-12/1 Pagina: 2 / 2