



Modulo fotovoltaico al silicio ad alta efficienza da 80 Watt.

Particolarmente adatto in impianti con accumulatori.

Costituito da 36 celle ad alta efficienza in silicio, questo modulo è progettato per lavorare nelle più difficili condizioni ambientali e operative.

Garanzia potenza =80%25 anni

Umidità relativa fino al 100%

Dimensioni 905 x 668 x 35 mm

Peso Kg 7,2

Potenza di picco (Wp)	80 W
Corrente di corto circuito (Isc)	4,69 A
Tensione di circuito aperto (Voc)Volts	21,96 V
Tensione al punto di massima potenza (Vmp)	18,25 V
Corrente al punto di massima potenza (Imp)	4,38 A
Peso (Kg)	7,2
NOCT (Nominal operating cell temperature)	43°C +/-2
Variazione della tensione con la temperatura (β)	-90 mV/°C
Temperatura operativa e di mantenimento	da -40 a +95 °C
Tensione massima di sistema	Volts 600