

Scheda Tecnica



MM005-12/1

Pannello fotovoltaico Monocristallino - 5W - 21,2V

I parametri elettrici si riferisco a condizioni standard di irraggiamento: Irr 1000W/mq, AM 1,5, temperatura 25 $^{\circ}$ C

Cavi di collegamento non inclusi.

5Wp - 21.2V - 16.8V - Mono

C€∑

Dati del Prodotto

Caratteristiche meccaniche

Capacità di carico:	2400 Pa
Incapsulamento:	EVA
Lato posteriore:	TPT
Parte frontale:	vetro
Scatola di giunzione:	IP65
Spessore vetro:	3,2 mm

Caratteristiche Elettriche

Corrente Isc:	0,3 A
Corrente sovraccarico max:	1 A
Potenza:	5 Wp
Tensione Voc:	21,2 V

Caratteristiche Celle

Dimensioni cella:	62,5 x 25 mm
Tipo cella:	Mono

Caratteristiche termiche

Temp. Immagazzinamento: -40 / 85 °C

Caratteristiche Generali

Marca: AlphaSolar

Cornice	aliuminio anodizzato
Larghezza	180 mm
Lunghezza	340 mm
Peso	0,8 Kg
Spessore	25 mm
Tipo pannello	con cornice

Corrente operativa (Imp)	0,28 A
Efficienza modulo	8,2 %
Tensione operativa (Vmp)	16,8 V
Tolleranza di potenza	3 %

Numero di celle	36

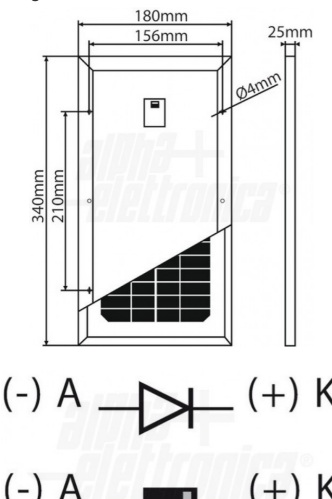
Temp. operativa -40 / 85 °C

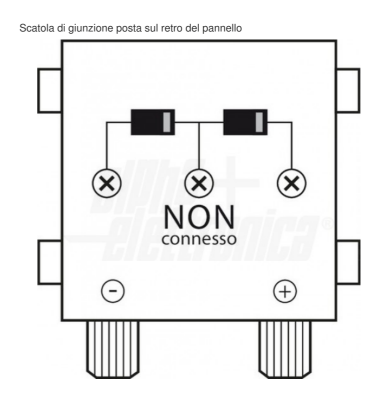
Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.





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.