



FREDDY

DATOS ELÉCTRICOS		
Max. power	Pmax	70 W
Max. power voltaje	Vmp	34,8 V
Max. power corriente	Imp	2,01 A
Abra el circuito de voltaje	Voc	41,06 V
Corriente de cortocircuito	Isc	2,17 A
Max. voltaje del sistema		50 V
Clasificación de fusibles en serie		10 A
Eficiencia celular		24 %
No. de celdas en serie		60
Dimensiones de la celda		125 x 42 mm
Max. tolerancia de poder		+ 0 ~ 5 W

Coeficientes de temperatura	
Power	-0,3% / °C
Voltaje	-0,060 V / °C
Max. power corriente	1,74 mA / °C
Temp. d. Func.	-40/+85 °C

DATOS MECÁNICOS	
Peso	1,1 kg
Dimensiones	705 x 546 x 3 mm
Cable	900mm 2 x 1,5 mm ²
Conector	Amp Superseal

