

Módulo fotovoltaico Isofotón ISF-60/12

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones	776 x 662 x 39,5 mm
Peso	6,5 kg
Número de células en serie (36 (1/2)
Número de células en paralelo	1
Tamaño de las células	156 x 156 mm (6")
TONC (800 W/m ² , 20°C, AM 1,5, 1 m/s)	47°C

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Tensión nominal (Vn)	12 V _{cc}
Potencia máxima (Vmax)	60 W _p (±10%)
Corriente de cortocircuito (Isc)	3,73 A
Tensión de circuito abierto (Voc)	21,6 V
Corriente de máxima potencia (Imax)	3,47 A
Tensión de máxima potencia (Vmax)	17,3 V
Voltaje máximo del sistema	760 V

Nota: datos obtenidos en Condiciones Estándar de Medida (CEM): T° = 25°C – AM = 1,5 – E = 1.000 W/m²

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

Células	Si monocristalino, texturadas y con capa antirreflexiva.
Contactos	Redundantes, múltiples en cada célula.
Laminado	EVA (etilen-vinil acetato)
Cara frontal	Vidrio templado alta transmisividad
Cara posterior	Protegida con tedlar de varias capas
Marco	Aluminio anodizado
Cajas de conexión	1 x IP-65 con diodo de by-pass
Toma de tierra	Sí
Certificados	CE, IEC-61215, Clase II
Garantía de potencia	10 y 25 años (90 y 80%)

