

Módulo Fotovoltaico Poli cristalino 85 Watts para sistema a 12 Volts



EPCOM PRO8512

Celdas de Alta Calidad

Encapsuladas en EVA transparente y vidrio templado de 4 mm. La parte posterior del módulo está protegida con una hoja de TEDLAR resistente a los rayos UV. Los laminados están montados en un marco de aluminio anodizado, asegurando una máxima protección.

Aplicaciones:

- Estaciones repetidoras de radiocomunicación.
- Electrificación en zonas rurales.
- Sistemas de comunicación en emergencias.
- Alimentación de equipos médicos en zonas rurales.
- Sistemas de bombeo de agua.
- Luces de obstrucción para tráfico aéreo.
- Sistemas de protección catódica.
- Señalización de vías ferroviarias.

Garantía

5 años de garantía contra defectos de fabricación y 40 años de vida útil.

CITLALTZIN No. 3 COL. RICARDO FLORES MAGON MEXICO, D.F.

TEL. + (52) (55) 5581-3700, 03, 05. + (52) (55) 5581-8914

ventas@timesolutions.com.mx

www.timesolutions.com.mx

CONTROL DE ASISTENCIA
CONTROL DE ACCESO
CCTV

CREDENCIALIZACION
RELOJES CHECADORES
CONTROL VEHICULAR



Especificaciones Técnicas

Potencia máxima 85 Watts

Voltaje 18 V

Amperaje 4.86 A

Voltaje a circuito abierto (Voc) 21.6 V

Corriente a corto circuito (Isc) 5.12 A

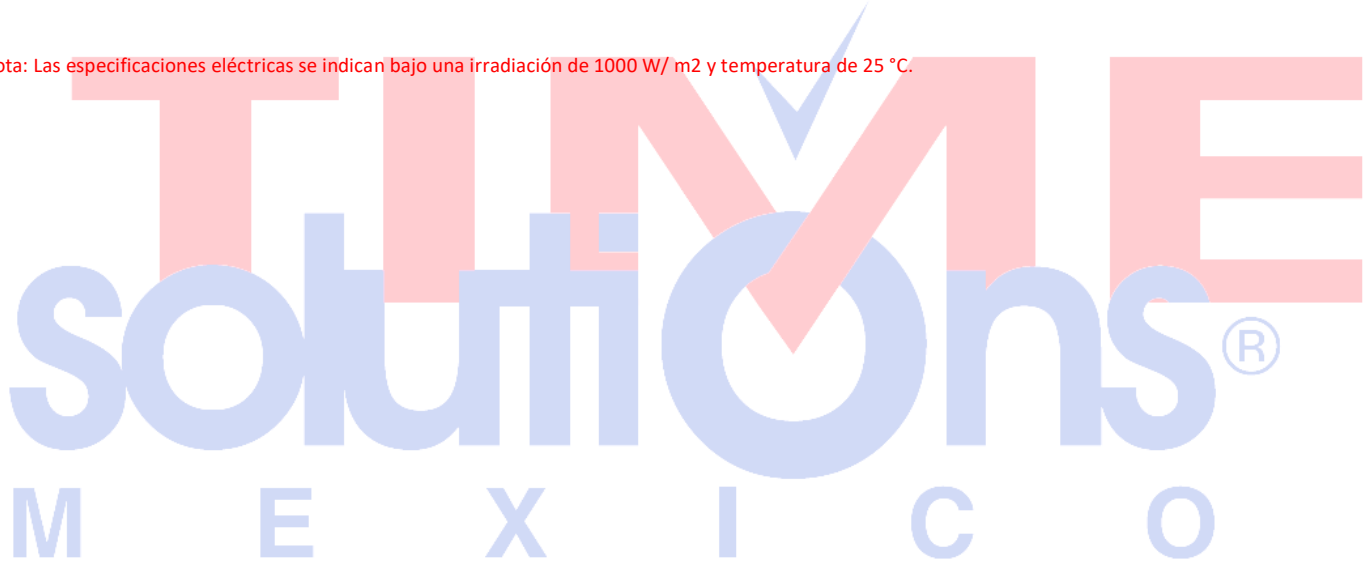
Dimensiones 850 x 660 x 30 mm

Peso 10 kg

Temperatura ambiente -40 a 80 °C

Máximo voltaje del sistema 600 V

Nota: Las especificaciones eléctricas se indican bajo una irradiación de 1000 W/ m² y temperatura de 25 °C.



CITLALTZIN No. 3 COL. RICARDO FLORES MAGON MEXICO, D.F.

TEL. + (52) (55) 5581-3700, 03, 05. + (52) (55) 5581-8914

ventas@timesolutions.com.mx

www.timesolutions.com.mx