

Controlador PS2-1800

Datos técnicos

Controlador PS2-1800

- Controlar y supervisar
- Entradas de control para protección contra operación en seco, control remoto, etc.
- Protegido contra polaridad reversa, sobre carga y temperatura excesiva
- MPPT (Maximum Power Point Tracking) integrado
- Sun Sensor integrado

| Potencia | max. 1.8 kW |
|---------------------|-------------|
| Voltaje de entrada | max. 200 V |
| Óptimo Vmp** | > 102 V |
| Corriente motor | max. 14 A |
| Eficiencia | max. 98 % |
| Temp. del ambiente | -4050 °C |
| Grado de protección | IP68 |

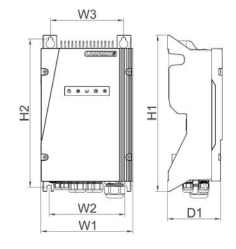
Dimensiones y pesos

Controlador

H1 = 352 mm H2 = 333 mm W1 = 207 mm W2 = 170 mm W3 = 164 mm D1 = 124 mm

Peso neto

6 kg





Normas



2006/42/EC, 2004/108/EC, 2006/95/EC

IEC/EN 61702:1995, IEC/EN 62253 Ed.1

El logo refleja la aprobación que ha sido garantizada para este producto familiar. Los productos son ordenados con la aprobaciones específicas que el mercado requiera.

**Vmp: Voltaje máximo de carga en STC



