



SLC-NR2410C

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

El controlador de la serie NR Classic con tecnología PWM presenta luces LED que indican el estado de la batería en todo momento. Esta serie es 12/12V seleccionable disponible en 10A y 20A.

- Indicadores LED de estado del sistema: a. Capacidad de la batería b. Estado de carga y descarga de la batería/sistema.
- Protecciones electrónicas: a. Polaridad inversa b. Cortocircuito c. Sobrecarga y sobredescarga de la batería (por la noche) d. Sobrecarga del sistema (las cargas superan los parámetros del sistema)
- Tecnología PWM, aumento de la carga La tecnología PWM aumenta la eficiencia de carga de la batería entre un 3 y un 6 % en comparación con la carga sin PWM
- Parámetros de carga automática.



CARACTERÍSTICAS

Item	SLC-NR2410C
Rated Current	10A
System Voltage	12V/24V
Absorption Voltage	14.4V/28.8V±0.2V (2 hours)
Float Voltage	13.8V/27.6V±0.2V
Low Voltage Disconnect	10.8/21.6V±0.2V
Low Voltage Reconnect	12.6V/25.2V±0.2V
Over- Voltage Disconnect	16V/32V
Over- Voltage Reconnection	15.5V/31V
Loop Voltage Drop	<0.22V(<0.12V)
Self-consumption	<15mA
Operating Temperature	-20°C~+50°C
Humidity Requirement	≤90%,no condensation
Mounting Hole Spacing	Φ5mm-178mm×60mm
Size	188×95×60mm
Terminal(recommended)	≤6mm ²
Weight	340g



Solicita tu cotización y visítanos en:

<https://www.oceanproo.net>

Ubícanos en:

Av. Las Palmeras N° 5334
Los Olivos 15304