

Datenblatt Energy Controller

Skalierbare Steuerung für regenerative Energiesysteme

Erweiterung OSA

Erlaubt das Schalten von z.B. Pumpen, Mischern, Brennern oder Ventilen, die direkt über Netzspannung versorgt werden.

Output Switch AC: 4 Ausgänge
110V ... 240V AC / 50 ... 60Hz
Ein/Aus mit Halbleiterrelais
schaltet im Nulldurchgang
1A Dauer, 10A Impuls (max. 20ms in 1s)
F6,3A Sicherung für je 4 Ausgänge
galvanisch isoliert
Test-Taster & Kontroll-LED

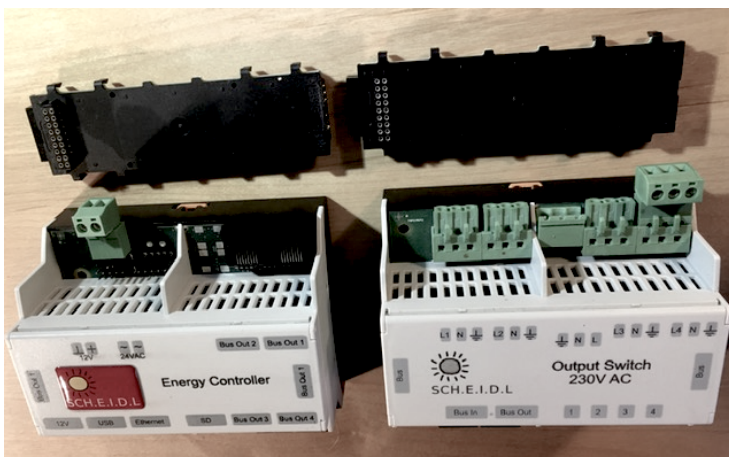
Versorgung: 12V DC über Bus
max 42mA

Stecker: 3-polig 5,08mm Phoenix 2,5mm²

Abmessungen: 107x93x60mm



Verbindung mit RJ45-RJ45-Kabel



Verbindung mit Tragschienen-Busverbinder