

Hilfsspannungsversorgung

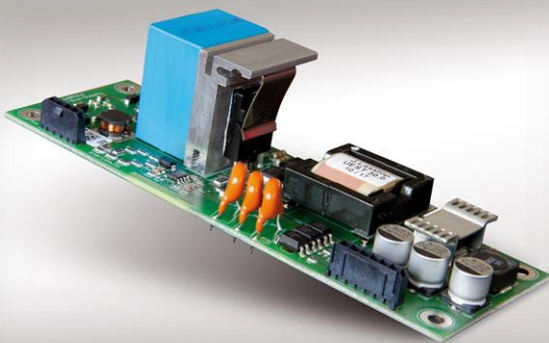
SCV1000V24P50

- ✓ BMS Spannungsversorgung in Inselbatterie Systeme
- ✓ Dezentrale Spannungsversorgung aus DC-Zwischenkreisen
- ✓ Spannungsversorgung aus PV Strings



Technische Daten

Eingangsspannung	100 – 1.000 V DC
Ausgangsspannung	24 V DC
Leistung	35 W
Spitzenleistung	50 W



Features

- ✓ 24 V Elektronik-Versorgung aus Hochvolt-Batterien oder DC Bussen
- ✓ Weiter DC Eingangsspannungsbereich von 100 V bis 1.000 V
- ✓ Nennleistung 35 Watt (50 Wp)
- ✓ Einfache Luftkühlung
- ✓ elektronischer SiC Hochgeschwindigkeits-Leistungsschalter
- ✓ Temperaturüberwachung
- ✓ Galvanische Trennung
- ✓ isoliertes Controller Interface
- ✓ Sleep Mode zum Tiefentladungsschutz

Kontakt



Design & Konzeptionierung, Entwicklung, System Engineering, Power Electronics, Simulation,
Qualifikation & Zertifizierung

Stercom Power Solutions GmbH

Ziegelstraße 1

D-83629 Weyarn

Telefon: +49 (0) 8020 90 86 68 0

Email: info@stercom.de
Website: www.stercom.de