

Technische Daten

Solarmotor-Steuerung

Die Solarmotor-Steuerung wurde für den direkten Anschluss von Gleichstromgeräten mit besonderen Spannungsstabilitätsanforderungen wie z. B. Teichpumpen an ein Solarpanel entwickelt, ohne dass ein Pufferspeicher notwendig ist. Die Solarmotor-Steuerung schützt die Geräte vor zu hohen Spannungen und sorgt für einen Betrieb bei Nennparametern und eine stabile Spannungsversorgung.

- Eingangsspannung: bis 30 V₌
- Ausgangsspannung: 12 V₌ stabilisiert
- Abschaltspannung: 10 V₌
- max. Eingangsstrom: 10 A₌
- Nennleistung: 120 W

