



### Technische Daten



Eingangsspannung 230 V AC

Ausgangsspannung 24 V DC

### ARTIKELINFO

Das Ladeinterface LI-048-12 ist der Nachfolger der LB-xxx für die Modulzentralen M-SHEV. Sie basiert auf der Baugröße der M-SHEV Modulen zur Hutschienenmontage. Sie ist voreingestellt für den Betrieb mit einem 10 A Schaltnetzteil und einem 7,2 Ah Bleiakku für 72 Stunden Notstrom im RWA-Betrieb. Anfallende Störungen werden direkt an die M-SHEV (ZI-100) zur Auswertung übermittelt.

Das LI-048-12 ist Bestandteil der Energieversorgung EV-10, welche nach DIN EN 12101-10 geprüft und zertifiziert ist. Die M-SHEV wird CE gekennzeichnet.

### TECHNISCHE DATEN

Matchcode	LI-048-12
Artikelname	Ladeinterface LI-048-12
Artikelnummer	ST4 3372
Eingangsspannung	230 V AC
Ausgangsspannung	24 V DC
Bemessungsstrom	10 A
Gewicht	0.264 kg
Gehäuseart	Kunststoff
Farbe	Blau
Schutzklasse	I
Umgebungstemperaturbereich	-5 °C - 40 °C