



### Technische Daten



Eingangsspannung	230 V AC
Ausgangsspannung	24 V DC

### ARTIKELINFO

Das Ladeinterface LI-048-24 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 24 A Schaltnetzteil und einem 12 Ah Bleiakku für 72 Stunden Notstrom im RWA-Betrieb. Anfallende Störungen werden direkt an die M-SHEV (ZI-100) zur Auswertung übermittelt.

Das LI-048-24 ist Bestandteil der Energieversorgung EV-24, welche nach DIN EN 12101-10 geprüft und zertifiziert ist. Die M-SHEV wird CE gekennzeichnet.

### TECHNISCHE DATEN

Matchcode	LI-048-24
Artikelname	Ladeinterface LI-048-24
Artikelnummer	ST4 3373
Eingangsspannung	230 V AC
Ausgangsspannung	24 V DC
Bemessungsstrom	24 A
Gewicht	0.264 kg
Gehäuseart	Kunststoff
Farbe	Blau
Schutzklasse	I
Umgebungstemperaturbereich	-5 °C - 40 °C