



## Spannungsversorgung SVE3012



### Produktbeschreibung

Die SEB Spannungsversorgung SVE3012 - Ein „Netzteil“ für bis zu sechs Geräte!

Die SVE3012 im kompakten 1/2-19"-Gehäuse (1HE) ermöglicht die Versorgung von bis zu sechs Verbrauchern folgender Gerätetypen:

- + Remote-Interface VRI53xx
- + Langzeitdokumentation LZD60xx
- + Diagnose- und Wartungstool DWT60xx
- + Telefonanlage TEA20xx

Durch den Einsatz von zwei SVE3012 oder einer SVE3012 zusammen mit einer weiteren 12 V-Quelle kann eine redundante Versorgung der angeschlossenen Geräte realisiert werden.

Die Geräte werden in diesem Fall jeweils an zwei Spannungsversorgungen angeschlossen. Die „Veroderung“ der Versorgungseingänge erfolgt in den angeschlossenen Geräten.

Durch die Unterteilung der 12 V-Ausgänge in zwei Gruppen (oben und unten, jeweils drei Stück) und den jeweils vorhandenen potentialfreien Relais-Wechsler-Kontakten, kann der Ausfall einer Ausgangsspannung durch eine separate technische Anlage (nicht im Lieferumfang enthalten) überwacht werden.

Steht nur ein Eingang zur Überwachung zur Verfügung, lassen sich die Relais-Wechsel-Kontakte beider Gruppen parallel oder in Reihe kombinieren.

Sind alle sechs Ausgänge in Ordnung, wird dies durch das Leuchten der 12 V-LED auf der Vorderseite der SEB Spannungsversorgung SVE3012 signalisiert.

Über einen Netzschalter auf der Rückseite der SVE3012 kann das Gerät ein- und ausgeschaltet werden.

### Technische Daten

<b>Eingangsspannung</b>	230 V AC
<b>Leistungsaufnahme</b>	ohne Ausgangsbelastung 1 W, bei maximaler Ausgangsbelastung 120 W
<b>Ausgangsspannung</b>	12 V DC
<b>Ausgangsbelastung</b>	max. 2,5 A je Ausgang, max. 8 A insgesamt
<b>ca. Maße (B/H/T)</b> (ohne Einbausatz, ohne Steckverbinder)	219 mm / 44 mm / 197 mm
<b>Material / Gehäuse</b>	Stahl DC01
<b>Farbe (Standard)</b>	Lichtgrau (RAL 7035) pulverbeschichtet, matt, Feinstruktur
<b>Gewicht</b>	ca. 2 kg
<b>Umgebungs- temperatur</b>	-10 °C bis + 50 °C
<b>Lagertemperatur</b>	-20 °C bis + 60 °C
<b>Luftfeuchtigkeit</b>	Relative Feuchte: 5 % bis 95 % nicht kondensierend
<b>Schutzart</b>	IP30
<b>Anschlüsse</b>	1x 230 V-Versorgungseingang 6x 12 V-Ausgang 2x Überwachungskontakt
<b>Lieferumfang</b>	Anschlussstecker und Netzkabel
<b>Einbausätze</b> (separat erhältlich)	zum Einbau von 1/2-19"-Gehäusen an der Wand, auf dem Boden oder im Kfz oder zum Einbau von 1/2-19"-Gehäusen in 19"- Schränke