

APS-412

Schaltnetzteil

2030300



- kompaktes 4A / 12V DC Schaltnetzteil
- für Hutschienenmontage
- Anschluss für Blei-Gel-Akku
- akustische und LED-Statusanzeige
- 230V AC Primärspannung (kein Trafo erforderlich)

TECHNISCHES DATENBLATT

Brand	SATEL
Spannungsversorgung	230 V AC
Betriebstemperatur	-10 °C bis +55 °C
Abmessungen	122 x 59 x 77 mm (B x H x T)
Gewicht	306 g
Geeignet für	INT-PP, INT-E, INT-ADR, INT-O, und vieles mehr
Montage	DIN-Schiene 35 mm oder schraubbar
Ausgangsspannung	12 V DC
Signalisierung	akustisch, LED, 3x OC-Ausgänge (bis 50 mA)
Besonderheiten	Tiefentladeschutz, Kurzschluß- und Überlastschutz
Leistung Netzteil	4 A
Umweltklasse gem. EN50130-5	II

Das kompakte APS-412 Schaltnetzteil ist ein 4A / 12VDC-Netzteil mit zusätzlichen, speziellen Anschlüssen für einfachste Steckverbindung für SATEL-Geräte. Das APS-412 kann wahlweise in abgesetzten Gehäusen wie AWO004 (OMI-1), AWO269PU (OMI-5) oder auf einer DIN-Schiene im Zählerschrank installiert werden.

Ein zusätzlicher Trafo ist durch den 230V-Anschluss nicht nötig. Die integrierten LED-Anzeigen sowie Störungsausgänge ermöglichen schnelle Diagnostik. Fertige Anschlusskabel für den optionalen Notstromakku sowie alle gängigen SATEL-Erweiterungsmodule erleichtern die Installation.