

PSA12020



- Eingangsspannung 100 V - 240 V AC
- Ausgangsspannung 12 V DC, stabilisiert
- max. Strom bei 30 °C 2 A
- Kurzschlussicher
- Überspannungsschutz (AC, Eingang)
- Überlastungsschutz (OLP)
- Standby-Leistung 0,1 W

Steckernetzteil (Stabilisiertes Schaltnetzteil) mit Hohlstecker 2,1 mm, Eingangsspannung 100 V - 240 V AC, Ausgangsspannung 12 V DC, 2 A. Die max. Stromstärke ist bis zu einer Umgebungstemperatur von 30 °C konstant 2 A, bei höheren Temperaturen fällt sie linear ab (1.4 A bei 40 °C).

TECHNISCHE DATEN