

Artikel | S14800-00

WGR 5100

NSC-PSM48E - Stromversorgungs-u. Notstrommanager, EN 54-4

Stromversorgungs-u. Notstrommanager zum Einsatz als Notstromversorgung von SAA (Sprachalarmanlagen) bzw. ENS (Elektronische Notfallwarnsysteme) Technische Daten Spannungsversorgung:



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- 230 V AC, 50/60 Hz, Maximale Stromaufnahme:
- 885 W Eingänge (DC):
- 4, Schraubklemme M4, Ausgänge (DC):
- Ausgänge 48 V: 8 x 30 A
- Ausgänge 24 V: 6 x 5 A Notstromversorgung Akkumulator:
- 12 V 15-200 Ah Ladeverfahren:
- Konstantspannung oder Rückstromladen Ladestrom:
- max. 14 A Ladespannung:
- 54,6 V \pm 0,6 V Akkuanschluss:
- 2 Schraubklemmen (+ / -) Querschnitt Anschlusskabel:
- AWG 6 - AWG 1 Reihenschaltung:
- 4 x 12 V Temperaturüberwachung:
- Temperaturfühler Thermistor Betriebstemperatur:
- -5°C bis +40°C Abmessungen:
- 482x85x443 mm (BxHxT) 19" - 2HE Gewicht:
- 7,2 kg Zubehör:
- Netzkabel IEC 60320 C13 1,5 m Temperaturfühler