



24V Netzteil 24V 200W 8A Case Schaltnetzteil Eingang 85-264V

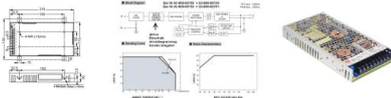


46,90 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: MeanWell

Bestell-Nr.: 93-808-00765



24V 8,4A Netzteil 200W Case, 24V Schaltnetzteil 24/7 tauglich ohne Lüfter, CASE Ausführung. Industrie Qualität, flache Bauform, Ersetzt auch SP200 Serie

24V 8A 200W Netzteil 24V stabilisierte Gleichspannung. 24/7 tauglich

24V Schaltnetzteil 24/7 tauglich ohne Lüfter, CASE Ausführung. Industrie Qualität, flache Bauform, Ersetzt auch SP200 Serie

Technische Daten:

- Autom Weitbereichseingang: 85...264Vac (47..63Hz)oder 124...370Vdc (Gleichspannung) über selbe Klemmen
- Leistung: max. 201,6 Watt
- Ausgangsspannung: **24V stabilisierte Ausgangsspannung**
- Ausgangsspannung einstellbar **über internes Poti von 20...26,4 Volt**
- **Belastbarkeit Ausgang: 0...8,4A max. 8400mA (Mindestlast: nein)**
- **Belastbarkeit Dauer 201,6Watt**
- geringe Restwelligkeit nur 150mV
- Kurzschlußfest, Überlastschutz bereits integriert Ja
- Integrierte Status LED Ja
- Netzausfallüberbrückung 50ms / RiseTime 1500ms
- Überspannungsschutz Ausgang Ja 110-135% (27,6-32,4V)
- Temperaturschutz Ja integriert
- Hoher Wirkungsgrad besser 89,5%
- geschlossene Bauform (case)
- Schraubanschlüsse
- Universaleingang
- Überlastschutz durch Abschalten, auto recovery
- geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung
- Softstart = aktive Einschaltstrombegrenzung bereits integriert (active inrush current limiting) siehe auch weitere Bilder Blockschaltbild
- eingebauter PFC-Schaltkreis
- Eingebauter Entstörfilter
- Anschlüsse Schraubklemmen (L / N PE) und Ausgang: 3xMinus (4-6) und 3xPlus (7-9)
- 100% Burn-In Test unter Vollast
- Leistungsbegrenzung bei 105...135%
- Integrierte PFC-Funktion = PowerFaktor: PF >0,95/230VAC
- Vibrationsfest im Bereich 10-500Hz, 2G 10min. / 1cycle, 60min. each along X, Y, Z axes
- Temp.Einsatzbereich: -30°...+70°C
- niedrige Bauhöhe
- Abmessungen H: 30mm B:115mm L:215mm (**siehe auch weitere Bilder = Zeichnung**)
- Gewicht: 0.8kg

Seitlich und am Boden sind jeweils M4-Gewinde eingelassen für die Befestigung auf optional erhältliche Hutschienenclips. Siehe auch im Zubehör Register: Bohrungen am Boden = RM 50mm (Quer) und RM 150mm (Längs) / Bohrungen seitlich RM 150mm

Erhältliches Zubehör siehe auch im Zubehör Register oder ggf. unter Suche eingeben :

- Bst Nr **93-808-03220** = Befestigungswinkel für seitliche Befestigung
- Bst Nr **93-808-03230** = Hutschienclip mit 80mm Baubreite
- Bst Nr **93-808-03250** = Hutschienclip mit 150mm Baubreite

Erfüllt folgende Normen :

- **Sicherheit** : UL62368-1, TUV BS EN/EN62368-1, EAC TP TC 004, CCC GB4943.1,
- BSMI CNS14336-1, AS/NZS 60950.1 approved
- **EMC Emmision** = Compliance to BS EN/EN55032 (CISPR32) Class B,
- BS EN/EN61000-3-2,-3,EAC TP TC 020, CNS13438, GB9254 Class B, GB17625.1
- **EMC Immunity** = Compliance to BS EN/EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11,
- BS EN/EN55024, light industry level, criteria A, EAC TP TC 020