



12V Netzteil 12V 75W 6,3A für DIN Hutschiene INP90-264V NDR75

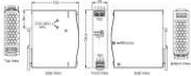


27,20 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: MeanWell

Bestell-Nr.: 93-808-00854



12V Netzteil 75Watt max 6,3A für Hutschiene Inp 90-264V NDR75-12

12V Netzteil Hutschienennetzteil mit 12V 6,3A Gleichspannung und 75 Watt Belastbarkeit

Eigenschaften:

- direkt auf DIN-Schiene montierbar
- kompakte Bauform
- berührsichere Klemmen
- geschlossene Bauform im ALU Gehäuse
- Konvektionsgekühlt = keine Lüfter also leise
- berührgeschützte Schraubanschlüsse
- Überlastschutz durch Strombegrenzung, auto recovery
- Überspannungsschutz
- kurzschlussfest
- Guter Wirkungsgrad
- LED-Anzeige für Power-On
- 100 % Burn-In-Test unter Vollast
- eingebauter Entstörfilter, geringe Restwelligkeit

Technische Daten:

-

Eingangsspannung: 230V 90..264Vac (47..63Hz) oder 127...370Vdc)

-

Ausgangsspannung: 12Volt DC Gleichspannung stabilisiert

-

Feineinstellung poti (12...14V)

-

Leistung: 75,6 Watt Belastbarkeit

-

Ausgangsstrom: 0...6,30A = max. 6300mA

-

Restwelligkeit: 80mV

-

Line Regulation: +/-0,5%

-

HoldUp Time: 50ms / Setup-Time: 1200ms / Rise Time: 60ms

-

Line Regulation: +/-0,5%

-

Wirkungsgrad: 85,5%

-

Übertemperaturschutz: +85°C +/-5°C

-

Überspannungsschutz: 14-17V Ausgang

-

Status LEDs (DC ok)

-

Betriebstemperaturbereich: - 20 ... +70 °C

-

Anschluss über Schraubklemmen Ausgang: (2x(+)) und 2x(-))

-

Eingang: 3x Klemmen mit PE

-

Gewicht: 0,51kg

-

Abmessungen: T: 102mm / B:32mm / H:125,2mm ([siehe auch Zeichnung weitere Bilder](#))

- Lieferung inkl. DIN-Schienehalter

- Reach + ROHS-konform