

## 48V Netzteil 240W max 5A für DIN Hutschiene In 85-264V NDR240



52,95 € \*

1

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: MeanWell Bestell-Nr.: 93-807-03036

48V Netzteil 48V 5A Hutschienennetzteil Leistung 240W. Eingang: 230VAC typisch Eingangsspannung 85...264Vac oder 120...370Vdc Ausgangsspannung: 48V DC (Gleichspannung) stabilisiert Feineinstellung über Poti (48...55V) Leistung 240Watt 0-5A bei 48VDC Überspannungsschutz · kurzschlussfest Überlastschutz durch Strombegrenzung, auto recovery Ausgangsstrom: 5A

## 48V Netzteil 48V 5A 240W Hutschienennetzgerät DIN Schiene mit 48 Volt Gleichsspannung

- 48V 5A Netzteil direkt auf die DIN-Schiene montierbar
- geschlossene Bauform, berührgeschützte Schraubanschlüsse
- Universaleingang
- Schraubkontakte
- Überlastschutz durch Strombegrenzung, auto-recovery
- geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung
- Status LED-Anzeige für DC OK

## Technische Daten:

- Eingang: 230VAC typisch ( 50-60Hz )
- Eingangsspannungsbereich: 90...264V AC (47...63Hz) oder 127...370V DC
- Leckstrom, max.: 1mA
- Ausgangsspsannung: 48Volt DC
- Ausgangsspannungsjustierung: +15% ( Poti 48..55V )
- Ausgangsstrom 0-5A
- Belastbarkeit: 240Watt
- Restwelligkeit: 150mV
- Wirkungsgrad: 90%
- Lüfter Nein Luftgekühlt
- Integrierte PFC Funktion
- Überlastschutz: 105...130%
- HoldUp Time: 28ms ( 230VAC )
- Isolationsspannung I/P-O/P: 3000V AC / I/P-FG: 2000V AC / O/P-FG: 500V AC
- Normen: EN61000-6-2 ( EN50082-2 ) / UL508 / EN55032 /
- Betriebstemperaturbereich: -20...+70°C
- Abmessungen: 63 x 125,2 x 113,5mm
- Gewicht: 1Kg