

24V Netzteil 60W max 2,5A für DIN Hutschiene In 85-264V





24V 60W Netzteil für DIN Schiene

24V Netzteil für die Hutschiene mit 60 Watt Leistung

- Direkt auf DIN-Schiene (Hutschiene) montierbar
- geschlossene Bauform
- berührgeschützte Schraubanschlüsse
- Überlastschutz durch Strombegrenzung auto recovery
- Überspannungsschutz
- Kurzschlussfest, hoher Wirkungsgrad
- LED-Anzeige für Power-On
- 100 % Burn-In-Test unter Volllast
- eingebauter Entstörfilter, geringe Restwelligkeit

Technische Daten:

- Eingangsspannung 85...264Vac oder 120...370Vdc /
- Ausgangsspannung: 24Vdc (Gleichspannung) stabilisiert
- Feineinstellung (24...30V)
- Leistung: 60 Watt
- Ausgangsstrom: 0...2,5A
- Überspannungsschutz Ausgang: bei 31,2-36V
- Restwelligkeit: 150mV
- Wirkungsgrad: 88%
- Setup Rise Time: 500ms / Hold Up Time: 50ms
- Überspannungsschutz: 105...150%
- Betriebstemperaturbereich: 20 ... + 70 $^{\circ}\mathrm{C}$
- Anschluss über Schraubklemmen
- Abmessungen: T: 100mm B:40mm H:90mm
- Gewicht: 0,33kg

26,90 € *

1

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: MeanWell

Bestell-Nr.: 93-807-04024