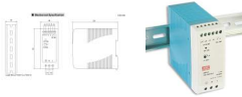




48V Netzteil 60W max 1,25A für DIN Hutschiene In 85-264V



block pricing

Menge

bis 4

ab 5

ab 10

ab 20

Stückpreis

23,68 €*

22,61 €*

21,54 €*

20,94 €*

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: MeanWell

Bestell-Nr.: 93-807-04000

48V Netzteil 48V 1,25A Hutschienennetzteil Leistung 60W. Eingang: 230VAC typisch Eingangsspannung 85...264Vac oder 120...370Vdc
Ausgangsspannung: 48V DC (Gleichspannung) stabilisiert Feineinstellung über Poti (48...56V) Leistung: 60Watt 0-1,25A bei 48VDC
Überspannungsschutz · kurzschlussfest Überlastschutz durch Strombegrenzung, auto recovery Ausgangsstrom: 0....1,25A

48V Netzteil 48V 1,25A 60W Hutschienennetzgerät DIN Schiene mit 48 Volt Gleichspannung

Technische Daten:

- Eingang: 230VAC typisch
- Eingangsspannung 85...264Vac oder 120...370Vdc
- Ausgangsspannung: 48V DC (Gleichspannung) stabilisiert
- Feineinstellung über Poti (48...56V)
- Leistung: 60Watt 0-1,25A bei 48VDC
- Überspannungsschutz · kurzschlussfest
- Überlastschutz durch Strombegrenzung, auto recovery
- Ausgangsstrom: 0....1,25A
- Restwelligkeit: 200mV
- eingebauter Entstörfilter
- Wirkungsgrad: 87%
- Setup Rise Time: 500ms
- Hold Up Time: 50ms
- Direkt auf DIN-Schiene (Hutschiene) montierbar
- geschlossene Bauform
- Überspannungsschutz: 105...150%
- Betriebstemperaturbereich: - 20 ... + 70 °C
- Anschluss über Schraubklemmen
- Abmessungen siehe auch Zeichnung weitere Bilder
- Abmessungen: T: 100mm B:40mm H:90mm
- Gewicht: 0,33kg