



Duo Netzteil 5V 24V 125W 2fach Ausgang 2xMinus-Out Case Schaltnetzteil 5V 24V Netzteil Netzgerät

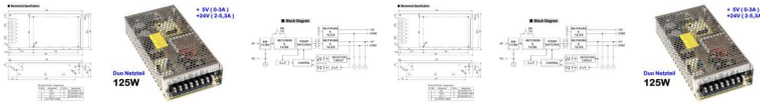


46,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: MeanWell

Bestell-Nr.: 93-808-06210



Netzteil 5V 24V Duo Ausgang 125W zwei Minus Ausgänge

Duo Netzteil 5V 24V mit 2 Ausgangsspannungen dual output 5 Volt und 24 Volt stabilisierte Gleichspannung.

- Geschlossene Bauform (case)
- Solide Schraubanschlüsse
- Überlastschutz durch Abschalten, auto recovery
- Ausgang geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung
- Long Life 105°C Elkos

Technische Daten:

- Autom. Weitbereichseingang: 88-264Vac (47..63Hz) oder 248-373Vdc
- **Gestellte Gesamtleistung, max.: 125 Watt**
- **Ausgangsspannung 1: 5Vdc mit 0..3A (max. 15W)**
- **Mindestlast an 5V keine**
- Spannungsjustierung bei 5V Nein
- **Ausgangsspannung 2: 24Vdc mit 2...4,6A max 5,3A (125W)**
- **Mindestlast an 24V 2000mA = 2A**
- Spannungsjustierung via Poti 22,8...26,4V (nur im 24V Bereich)
- **Ausgang über 2 getrennte Minus (2x -Minus COM) kann aber ggf. zusammengeschaltet werden**
- Überlastschutz: 110...150%
- Kurzschlußfest / Überlastschutz
- Überspannungsschutz 115-135%
- Hoher Wirkungsgrad 83%
- Setup Rise Time 500ms, 20ms 230V
- Soft-Start mit Strombegrenzung
- Eingebauter Entstörfilter
- Status LED wenn Power On
- Geringe Restwelligkeit
- Ripple Noise bei 5V = 80mV
- Ripple Noise bei 24V = 200mV
- Temperatur-Einsatzbereich: -25°...+70°C
- Abmessungen: L:197mm B:98mm H:38mm
- Gewicht ca: 0.73kg
- Geschlossenes Lochblechgehäuse mit offenen Schraubanschlüssen
- Ideal für den Einbau in Schaltschränke, Anlagen, Industrie, Handwerk usw.
- Im Boden sind 4x M3 Gewinde eingelassen für die Befestigung

- Seitlich sind 3x M3 Gewinde eingelassen für die Befestigung
- Befestigungs-Lochabstand Boden: 120mm / 80mm
- Befestigungs-Lochabstand seitlich: 157mm / 18mm
- Hutschienenmontage mit optionalem Halteclip möglich (siehe Zubehör)