



12V Netzteil 12V 75W 6A Case Schaltnetzteil Remote ON-OFF Eingang 85-264V

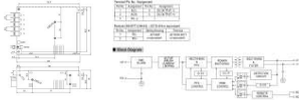


38,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: MeanWell

Bestell-Nr.: 93-808-00608



12V 6A Netzteil 75Watt mit besonderen Eigenschaften wie Fernsteuerung Ein- und Ausschalten der Ausgangsspannung über Remotesignal. Niedrige Bauhöhe. Überspannungsschutz 300V AC/5s. Überlastschutz durch Strombegrenzung, auto recovery. Geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung

12V 6A max 6,3A Netzteil 12V Gleichspannung.

12V 75Watt mit besonderen Eigenschaften wie **Fernsteuerbar also Ein- und Ausschalten der Ausgangsspannung über Remotesignal. Niedrige Bauhöhe. Überspannungsschutz 300V AC/5s. Überlastschutz durch Strombegrenzung, auto recovery. Geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung**

Solides Netzteil in Case Ausführung für den universellen Einsatz im Maschinenbau, Industrie, Beleuchtungstechnik, Schaltanlagen. Im Prinzip für alle Art von Baugruppen und Schaltungen, die 12V Gleichspannung benötigen.

Besonderheit:

- **Hocheffizient und umweltfreundlich mit niedriger Leerlaufleistung <0,5 Watt !**
- **Remote Control - Fernsteuerbar ON-OFF (0-0,8V=ON / 4-10V=OFF) über 2pin Stecker**
- **Grosser Temperatureinsatzbereich -20...+70°C**
- **Kleine Bauform**

Technische Daten:

- Eingang 230VAC typisch
- Eingangsspannungsbereich: 85..264Vac 47-63Hz oder 120V..370Vdc
- **Überspannungsschutz Eingang 300V AC/5s**
- Schraubanschlüsse
- Belastbarkeit bzw. **Leistung: 75 Watt**
- Ausgangsspannung: **12V stabilisierte Gleichspannung**
- Ausgangsspannung über Poti nachstellbar (11....13,8V)
- Geringe **Restwelligkeit nur 120mV**
- **Belastbarkeit Ausgang 0-6,3A max 6300mA**
- Kurzschlussfest mit Restart Funktion
- Setup-Time: 1800mS
- Rise Time: 25ms
- Hold up time: 50ms (230Vac)
- Überlastschutz 105-135%
- Überspannungsschutz 115-135% (14,4-16,8V)
- Soft-Start mit Strombegrenzung
- Eingebauter Entstörfilter PFC>0,9
- Effektivität: 87%
- 100% Burn-In Test unter Vollast
- Temperatur Einsatzbereich: -40°...+70°C
- Abmessungen: L:129mm H:38mm B:98mm
- Im Boden befinden sich 2x M3 Gewinde (33mm) zur Befestigung von Hutschieneclips Blechen o.ä.
- Auf der Seite befinden sich 3x M3 Gewinde (18/77mm) zur Befestigung von Hutschieneclips Blechen o.ä.

- passendes Zubehör wie Hutschieneclips etc. siehe Zubehör-Register

- Gewicht: 0.47kg

Erfüllt alle gängigen Normen :

- SAFETY STANDARDS

- UL62368-1,TUV BS EN/EN62368-1, AS/NZS62368.1, EAC TP TC 004 approved

- EMC EMISSION :

- Compliance to BS EN/EN55032 (CISPR32) Class B, BS EN/EN61000-3-2,-3, EAC TP TC 020

- EMC IMMUNITY :

- Compliance to BS EN/EN55032 (CISPR32) Class B, BS EN/EN61000-3-2,-3, EAC TP TC 020

- EMC IMMUNITY :

- Compliance to BS EN/EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11,BS EN/EN55024,BS EN/EN61000-6-2,heavy industry level, criteria A,EAC TP TC 020

- WITHSTAND VOLTAGE : I/P-O/P:3KVAC I/P-FG:2KVAC O/P-FG:0.5KVAC

- ISOLATION RESISTANCE : I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG:100M Ohms / 500VDC / 25□/ 70% RH

- VIBRATION : 10 - 500Hz, 5G 10min./1cycle, 60min. each along X, Y, Z axes