

## 24V Trafo 400V 24VDC Netzteil 24-36W 230V 400V 24V 1A



## 195,00 € \*

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Murr

1

Bestell-Nr.: 43-600-01635

24V DC Netzgerät mit Schraubklemmen 24-36W Gleichspannungsnetzteil. Eingang: 230V oder 400V Einsatz z.B. 24V Steuerungen aller Art, Schaltschrankbau, Maschinenbau usw. Ideal für den einbau in Schaltschränke Unterverteiler

24V DC Netzgerät mit Schraubklemmen Gleichspannungsnetzteil. Eingang: 230V oder 400Vac Wechselstrom. Einsatz z.B. 24V Steuerungen aller Art, Schaltschrankbau, Maschinenbau usw.

## Technische Daten:

- Einphasen Netzteil Gleichspannungs-Transformator bzw. Steuertransformator
- Schutzart: IP20 SELV
- Leistungsabgabe: 24-36Watt je nach Eingangsspannung
- Primär Eingang: 400 Volt oder 230V 50/60Hz
- Eingangsspannung umklemmbar +/- 15V
- Eingang: 230VAC ( Range 196V-264VAC ) oder 400VAC ( Range 340V-460V )
- Sekundär Ausgang: 24V DC Gleichspannung ( nicht stabilisiert )
- Belastbarkeit 24W 1,0A = 1000mA bei Eingang 230VAC
- Belastbarkeit 36W 1,5A = 1500mA bei Eingang 400VAC
- Mindeslast Nein ( 0-1A oder 0-1,5A )
- Ausgangsbeschaltung VDR / Siebelko / LED
- Ausgangsspannung einstellbar = Nein
- Ausgangsspannung stabilisiert = Nein
- Leerlaufspannung ca. 27-28V unter Belastung meist 24,8V DC
- Durch den +/-15VAC primär Eingangsklemmen kann die Ausgangsspannung an ihre Netzversorgung angepaßt werden
- siehe auch Schaltplan weitere Bilder
- Steckbare Ausgangssicherung: Ja 3A Flachstecksicherung ( ATC Lila )
- Kurzschlussfest Nein ( da Sicherung integriert )
- Effektive Restwelligkeit < 5%
- Kontroll LED Ja
- Schlüssellochbefestigung
- Trafo in offener Bauform mit Schraubklemmen
- Galvanischen Trennung und Metallwinkel
- Ausgeführt als Trenn-Transformator Ja ( Galvanisch getrennt Eingang-Ausgang )
- Ausgeführt als Spar-Transformator Nein
- Schutzleiterklemme Ja
- Tragschienenmontage möglich Nein
- Normen: EN61558-2-6, EN62041 category I, EN55011B, EN61000-3-2
- Temperatureinsatzbereich -20....+60°C
- Abmessungen: B: 78mm T: 120mm H: 64mm ( siehe auch weitere Bilder Zeichnung )
- Gewicht: 1.2kg

Ersatzsicherung Bst Nr 31-842-00225 = 3A Flachstecksicherung ( ATC Lila )