

1

24V Netzteil 24V 20W max 0,84A IP67 Indoor Oudoor





9,80 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: MeanWell Bestell-Nr.: 93-808-03970

24V Netzteil 20W max 0,84A IP67 Indoor Oudoor mit Litzenkabel Schutzgrad: IP67 Indoor Outdoor Schutzklasse: Klasse-2 (Class-2) Abmessungen Korpus L: 118mm B:35mm Höhe nur 26mm

24V 20W Netzteil für LED- und Beleuchtungsanwendungen

Schaltnetzteil nach IP67 Norm mit Ausgangsspannung von 24Vdc. Geeignet als 24V Stromversorgung für industrielle Anwendungen, Sonderbau, als LED-Converter, Messebau usw. Belastbarkeit: 20 Watt = 0,84A. Kurzschlussabschaltung mit automatischem Wiederstart (Restart). Übertemperaturschutz mit Leistungsreduktion. Anschlusskabel mit Aderendhülsen. Primär: ca. 10cm Kabel 2 x 0,75mm2 (flexibel) / Sekundär: ca. 10cm Kabel 2 x 0,5mm2 (flexibel) Rot=(+) / Schwarz = (-) /

Technische Daten:

- Eingang: Typisch 230Vac
- Automatische Weitbereichseingang 90...264VAC Netzfreq. 47-63Hz oder 127-370VDC
- Wirkungsgrad > 83%
- Sekundärspannung 24Vdc (Gleichspannung)
- Ausgangsleistung: max. 20Watt
- Belastbarkeit Ausgang max. Strom: 0-840mA = 0,84A
- RippleNoise: 150mV
- Ausgang Überspannungsschutz: 28-32VDC
- Anschluß über feste Litzenkabel
- Anschlusskabel mit Aderendhülsen.
- Eingang Primär: ca. 10cm Kabel 2 x 0,75qmm (flexibel)
- Ausgang Sekundär: ca. 10cm Kabel 2 x 0,5qmm (flexibel) Rot=(+) / Schwarz = (-)
- Temperatur-Einsatzbereich -30 bis +70 °C
- Schutzgrad: IP67 Indoor Outdoor
- Schutzklasse: Klasse-2 (Class-2)
- Gewicht: 22g
- Abmessungen Korpus L: 118mm B:35mm Höhe nur 26mm
- Befestigungslochabstand = 111mm / Bohrung: 3,6mm
- Solides SlimeLine Kunststoffgehäuse

Erfüllt folgende Normen:

- EMI : Compliance to EN55022 (CISPR22) Class B
- EMS: Compliance to EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11; ENV50204, EN55024, light industry level, criteria A
- Harmonic Current: Compliance to EN61000-3-2 Class A, EN61000-3-3
- Sicherheit: UL879, UL1310 Class 2, CAN/CSA C22.2 No. 223-M91,
- Schutzgrad: IP67 approved; design refer to EN60950-1, EN61347-2-13
- Class2 UL1310