



12V Netzteil 12V 22W Mini Netzteil für Platineneinbau 230VAC 53x27x24mm

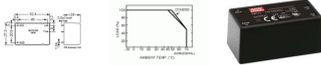


11,30 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: MeanWell

Bestell-Nr.: 93-806-00465



12V Platinen Netzteil 12V 22W IRM20 Mini Netzteil nur 53x27x24mm ideal für LED Beleuchtung und die Kameratechnik

12V 22Watt Miniatur Netzteil Ideal für LED Beleuchtung und oder die Kameratechnik verwendbar

12V 1,8A Netzteil Mininezteil, Ultrakompakte 21,6Watt Netzteil, Netzmodul für die Leiterplattenmontage oder anlöten mit Litzen .12V Festspannungsmodul. Ultrakompaktes Miniatur Netzteil als Printversion z.B. für die Platine mit stabilisiertem 12V Gleichspannungs Ausgang

- Kurzschluss- und Überlastgeschützt
- kompaktes Design komplett vergossen
- **Ausgang: 12V Gleichspannung max. 1,8A**
- **Leistung: 21,6 Watt**
- Vollbereich kompakt geschützt gegen:
 - Kurzschluss / Überlast / Überspannung
 - Kühlung: durch natürliche Konvektion
- Isolationsklasse II

Technische Daten IRM20:

- Eingangsspannung: 230Vac (85-264Vac oder auch 120-370VDC)
- Eingangsfrequenz: 50/60Hz (47...440Hz)
- Standby Verbrauch nach ERP / EuP kleiner 0,1W
- Ausgangsspannung bei voller Last: 12V DC +/- 2,5%
- Ausgangsstrom: 0...1,8A
- max. Leistung: 21,6Watt
- Überspannungsschutz Ausgang: 13,8...16,2V (Z-Diode)
- Wirkungsgrad: 84%
- Restwelligkeit: 200mVpp max. (100Hz)
- Setup/Rise Time 1000ms / 20ms
- Arbeitstemperatur: -30°+70°C
- Vibrationsfest bis 5G
- Standards: UL60950-1, TUV EN60950-1,
- EMC = Compliance to EN55022 (CISPR22) Class B, EN61000-3-2,-3
- EMC Immunität: Compliance to EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, EN55024, heavy industry level(surge L-N:1KV) criteria A
- **Abmessungen: B:53 x T:27,2mm x H:24mm**
- Anschluss über Printlötstifte Länge ca: 3,5mm
- RM der Lötstifte/Pins: Input: 20,8mm / Ausgang: 8,00mm /

- Lötstife/Pin-Durchmesser: 1,04mm
- Pinabstand Eingang zu Ausgang: 45mm (siehe Zeichnung)
- Gewicht: 59g