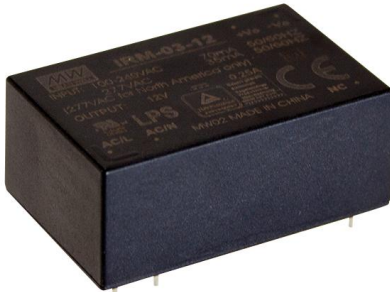


IRM-02-3.3

Printnetzteil 0,6A

7600700



- ideal zur Versorgung von Funkkomponenten
- Universaleingang
- geschützt gegen Kurzschluss, Überlast und Übertemperatur
- geringe Standby-Leistungsaufnahme

Ausgangsspannung	3,3VDC
Leistung Netzteil	2 W
Betriebstemperatur	-30°C bis +85°C
Besonderheiten	Restwelligkeit: 200 mVp-p
Gewicht	20gr
Abmessungen B x H x T	33,7 x 22,2 x 15 mm
Ausgangsstrom	0,6A
Spannungsversorgung	85-305 VAC

Das IRM-02-3.3 ist ein kompaktes Printnetzteil im Gehäuse zur Platineninstallation oder auch Einbau in Verteilerdosen oder -kästen. Durch die weite Primärspannung von 100-240 VAC bei einem Frequenzbereich von 50-60Hz ist es sehr vielseitig einsetzbar. Die Ausgangsspannung beträgt konstant 3,3 VDC mit 0,6A. Hinzu kommt ein großer Temperaturbereich von -30°C bis +85°C, sodass auch der trockene Außeneinsatz unter widrigen Temperaturbedingungen problemlos möglich ist.

Das IRM-02-3.3 ist ideal um eine Dauerspannungsversorgung von 3,3V zu gewährleisten um beispielsweise batteriebetriebene Komponenten wie Funkmelder, Bedienteile und Ähnliches zu versorgen und einen turnusmäßigen Batteriewechsel unnötig zu machen.

Wir liefern das Netzteil auf Wunsch bereits mit passenden Anschlussdrähten für Funk-Bedienteile oder andere Komponenten aus, Sie sparen so zusätzliche Installationszeit.