



3-12 V Universal-Netzteil

- Ausgangsleistung: 27 W max.
- Standby-Leistungsaufnahme: 0,3 W
- Eingangsspannung: 100 - 240 V ~ @ 50 / 60 Hz
- Ausgangsspannung: 3 / 4,5 / 5 / 6 / 7,5 / 9 / 12 V = @ 2,25 A max.
- Anschlüsse: Eurostecker, Typ C, CEE 7/16
DC-Buchse, universell, 2-Pin
- Sicherheitsfunktionen: Kurzschluss, Überlastung
Überstrom, Überhitzung
- Adapter: Klinkenstecker 2,5 mm, 3,5 mm
DC-Adapter 3,50 x 1,35 mm, 4,00 x 1,70 mm
5,00 x 2,10 mm, 5,50 x 2,10 mm,
5,50 x 1,50 mm, 5,50 x 2,50 mm
- Nettogewicht: 144 g
- RoHS konform

3-12 V Universal Power Supply

- Output power: 27 W max.
- Standby power consumption: 0.3 W
- Input voltage: 100 - 240 V ~ @ 50 / 60 Hz
- Output voltage: 3 / 4.5 / 5 / 6 / 7.5 / 9 / 12 V = @ 2.25 A max.
- Connections: Euro plug, type C, CEE 7/16
DC socket, universal, 2 pins
- Safety functions: short circuit, overload
overcurrent, overheating
- Adapter: Jack plug 2.5 mm, 3.5 mm
DC adapter 3.50 x 1.35 mm, 4.00 x 1.70 mm
5.00 x 2.10 mm, 5.50 x 2.10 mm,
5.50 x 1.50 mm, 5.50 x 2.50 mm
- Net weight: 144 g
- RoHS compliant

Änderungen

Datum	Name	gez.:	Datum	Name
		gez.:	14.12.2017	ss
		gepr.:	14.12.2017	ss
		Norm:		
Änderungen vorbehalten / Subject to change				

Bezeichnung

NTS 2250 EuP 53998 GS

Zeichnungs-Nr.:

59030



Blatt

von