



Mehr Informationen und weitere Sprachen:
http://eltako.com/redirect/SNT12U-230V*3*3-12V_DC-1A

Technische Daten Seite 17-8.

SNT12U-230V/3,3-12V DC-1A



Universal-Schaltnetzteil. Mit 5 einstellbaren Ausgangsspannungen 3,3 V/5,0 V/7,5 V/9,0 V/12 V DC-1A. Stand-by-Verlust nur 0,2 Watt.

Reiheneinbaugeräte für Montage auf Tragschiene DIN-EN 60715 TH35.

1 Teilungseinheit = 18 mm breit, 58 mm tief.

Bei einer Belastung größer als 50% der Nennleistung und immer bei nebeneinander liegenden Schaltnetzteilen ist beidseitig 1/2 Teilungseinheit Lüftungsabstand mit den Distanzstücken DS12 erforderlich.

Eingangsspannung 230 V (-20% bis +10%).

Stabilisierte Ausgangsspannung $\pm 1\%$, geringe Restwelligkeit.

Kurzschlussfest.

Überlast- und Übertemperatursicherung durch Abschalten mit automatischem Zuschalten nach der Fehlerbeseitigung (Autorecovery-Funktion).

SNT12U-230V/ 3,3-12V DC-1A	Universal-Schaltnetzteil	Art.-Nr. 20000164	45,80 €/St.
---------------------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------