



WNT15U/3,3-12V DC



Universal-Weitbereichs-Schaltnetzteil. Mit 5 einstellbaren Ausgangsspannungen 3,3 V/2 A, 5 V/2 A, 7,5 V/1,5 A, 9 V/1,3 A, 12 V/1 A. Stand-by-Verlust nur 0,1 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 und bei Dimmern ist beidseitig 1/2 Teilungseinheit Lüftungsabstand mit den Distanzstücken DS12 erforderlich.

Wirkungsgrad 86%.

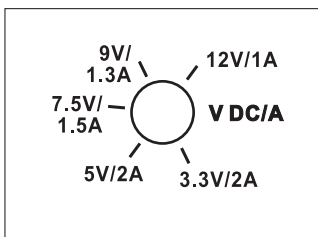
Weitbereichs-Eingangsspannung 88-264 VAC (110 V -20% bis 240 V +10%).

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

Kurzschlussfest.

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

Funktions-Drehschalter



Mehr Informationen und weitere Sprachen:
https://eltako.com/redirect/WNT15U*3*3-12VDC

Technische Daten Seite 17-6.

WNT15U/3,3-12V DC	Universal-Weitbereichs-Schaltnetzteil	Art.-Nr. 20000175	60,00 €/St.
--------------------------	---------------------------------------	--------------------------	--------------------