

WNT12-12V DC-12W/1A und WNT12-24V DC-12W/0,5A



-	+
SEC (+/-) 24V DC / 0,5A	
PRI (L/N) 88-264V / 50-60Hz	
N	L

Nennleistung 12W. 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 50 % der Nennleistung und immer bei nebeneinander liegenden Schaltnetzteilen ab 12 Watt Nennleistung und bei Dimmern ist beidseitig eine 1/2 Teilungseinheit Lüftungsabstand mit den Distanzstücken DS12 erforderlich.

Weitbereichs-Eingangsspannung 88-264 V AC (110V- 20% bis 240V +10%).
Wirkungsgrad 12V DC 83%, 24V DC 86%. Stabilisierte Ausgangsspannung ±1%,
geringe Restwelligkeit. Kurzschlussfest.

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

Technische Daten Seite I4. Gehäuse für Bedienungsanleitung GBA12 Seite Z3.

WNT12-12V DC-12W/1A
WNT12-24V DC-12W/0,5A

EAN 4010312901748
EAN 4010312901755

59,90 €/St.
59,90 €/St.

Vorzugstyp
Vorzugstyp