



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

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



**Weitbereichs-Schaltnetzteil. Nennleistung 12 W. 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 a 50% der Nennleistung und immer bei nebeneinander liegenden Schaltnetz-  
teilen ab 12 Watt Nennleistung und bei Dimmern ist beidseitig 1/2 Teilungseinheit Lüftungsabstand mit  
den Distanzstücken DS12 erforderlich.

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

Wirkungsgrad 12 V DC 83%, 24 V DC 86%. Stabilisierte Ausgangsspannung  $\pm 1\%$ , geringe Restwelligkeit.

Kurzschlussfest.

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

<b>WNT12-12V DC-12W/1A</b>	Weitbereichs-Schaltnetzteil	EAN 4010312901748	<b>62,90 €/St.</b>
<b>WNT12-24V DC-12W/0,5A</b>	Weitbereichs-Schaltnetzteil	EAN 4010312901755	<b>62,90 €/St.</b>

Technische Daten Seite 17-7.