

## SCHALTNETZTEILE SNT12-230V/12V DC-1A UND SNT12-230V/24V DC-0,5A



-	+
SEC (+/-) 24V DC / 0,5A	
PRI (L/N)	
207-230V/50-60Hz	
N	L

## SNT12-230V/12V DC-1A UND SNT12-230V/24V DC-0,5A



**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.

Eingangsspannung 230 V (-20% bis +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>SNT12-230V/12V DC-1A</b>	Schaltnetzteil	EAN 4010312301111	<b>51,20 €/St.</b>
<b>SNT12-230V/24V DC-0,5A</b>	Schaltnetzteil	EAN 4010312301128	<b>51,20 €/St.</b>

Technische Daten Seite 17-7.