

Abbildung neu!



Mehr Informationen und
weitere Sprachen:
[https://eltako.com/redirect/
SNT15-24VDC*15W](https://eltako.com/redirect/SNT15-24VDC*15W)

Technische Daten Seite 17-8.

SNT15-24VDC/15W



Schaltnetzteil. Nennleistung 15 W. Standby-Verlust nur 0,1 Watt.

Reiheneinbaugerät 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.

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

Wirkungsgrad 90%. Stabilisierte Ausgangsspannung 24 V DC $\pm 1\%$, geringe Restwelligkeit. Kurzschlussfest. Überlast- und Übertemperaturschutz durch automatische Abschaltung. Bei Überlast wird der Ausgangstrom auf 0,75 A begrenzt, die Spannung sinkt entsprechend. Unterschreitet die Ausgangsspannung 11 V oder steigt die Temperatur über den Grenzwert, schaltet das Schaltnetzteil ab und startet automatisch neu, sobald normale Betriebsbedingungen wiederhergestellt sind (Autorecovery-Funktion).

SNT15-24VDC/15W	Schaltnetzteil 24V DC	Art.-Nr. 20000168	17,87 €/St.
Optional: DS12	Distanzstück	Art.-Nr. 20000010	2,10 €/St.