

Abbildung neu!



Mehr Informationen und
weitere Sprachen:
[https://eltako.com/redirect/
SNT15-12VDC*15W](https://eltako.com/redirect/SNT15-12VDC*15W)

Technische Daten Seite 17-8.

SNT15-12VDC/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 91%. Stabilisierte Ausgangsspannung 12 V DC $\pm 1\%$, geringe Restwelligkeit. Kurzschlussfest. Überlast- und Übertemperaturschutz durch automatische Abschaltung. Bei Überlast wird der Ausgangstrom auf 1,5 A begrenzt, die Spannung sinkt entsprechend. Unterschreitet die Ausgangsspannung 6 V oder steigt die Temperatur über den Grenzwert, schaltet das Schaltnetzteil ab und startet automatisch neu, sobald normale Betriebsbedingungen wiederhergestellt sind (Autorecovery-Funktion).

| | | | |
|------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------|
| SNT15-12VDC/15W | Schaltnetzteil 12V DC | Art.-Nr. 20000166 | 17,87 €/St. |
| Optional: DS12 | Distanzstück | Art.-Nr. 20000010 | 2,10 €/St. |