



ELTAKO WEITBEREICHS-SCHALTNETZTEIL WNT12-12V DC-12W/1A

Art.: 1043672
EAN: 4010312901748
Herstellernummer: 20000060
Herstellertyp: WNT12-12VDC-12W/1A
Hersteller: ELTAKO

Beschreibung:

Weitbereichs-Schaltnetzteile WNT12-12V DC-12W/1A. Nennleistung 12W. Stand-by-Verlust nur 0.2 Watt. Reiheneinbaugeräte für Montage auf Tragschiene DIN-EN 60715 TH35. 1 Teilungseinheit = 18mm breit, 58mm 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 88-264V AC (110V- 20% bis 240V +10%). Wirkungsgrad 83%. Stabilisierte Ausgangsspannung $\pm 1\%$, geringe Restwelligkeit. Kurzschlussfest. Überlast- und Übertemperatursicherung durch Abschalten mit automatischem Zuschalten nach der Fehlerbeseitigung (Autorecovery-Funktion).

Spezifikation:

1. Ausgangsspannung: 12

Ausführung des elektrischen Anschlusses: Schraubanschluss

Ausgangsspannung geregelt: ja

Bemessungsversorgungsspannung bei AC 50 Hz: 264

Breite: 18

Breite in Teilungseinheiten: 1

Direktmontage möglich: nein

Einbauhöhe: 58

Geeignet für Reiheneinbau: ja

Geeignet für Sicherheitsfunktionen: nein

Hersteller: ELTAKO

Höhe: 58

Kurzschlussfest: ja

Leistungsabgabe: 12

Leistungsaufnahme: 12

Max. Ausgangsstrom 1: 1

Schutzart (IP): IP20

Spannungsart der Versorgungsspannung: AC

Stabilisiert: ja

Tiefe: 58

Tragschienenmontage möglich: ja

Wandmontage möglich: nein