

# EB-Weitbereichs-Schaltnetzteil 12V DC

## Schaltnetzteile

Weitbereichs-Schaltnetzteil 12V DC

<b>Art-Nr</b>	E61000264
<b>Bezeichnung 1</b>	WNT61-12V DC/10W Weitbereichs-
<b>Bezeichnung 2</b>	Schaltnetzteil 12V DC
<b>E-No</b>	960969229
<b>EAN / GTIN</b>	4010312401934
<b>ETIM Klasse</b>	EC002540
<b>Gewicht</b>	0.055 kg
<b>Zolltarif-Nummer</b>	85043180



## Produktbeschreibung

Weitbereichs-Schaltnetzteil. Nennleistung 10 W. Stand-by-Verlust nur 0.1 Watt. Für Einbaumontage. 45 mm lang, 45 mm breit, 33 mm tief. Weitbereichs-Eingangsspannung 88-264 V AC (110 V- 20 % bis 240 V +10 %). Wirkungsgrad 86 %. Stabilisierte Ausgangsspannung  $\pm 1\%$ , geringe Restwelligkeit. Kurzschlussfest. Überlast- und Übertemperatursicherung durch Abschalten mit automatischem Zuschalten nach der Fehlerbeseitigung (Autorecovery-Funktion).

## Technische Daten

<b>Spannungsart der Versorgungsspannung</b>	AC
<b>1. Ausgangsspannung</b>	12 V
<b>Max. Ausgangsstrom 1</b>	1 A
<b>Nennwert Ausgangsspannung 1</b>	12 V
<b>Kurzschlussfest</b>	true
<b>Ausgangsspannung geregelt</b>	true
<b>Stabilisiert</b>	true
<b>Ausführung des elektrischen Anschlusses</b>	Schraubanschluss
<b>Einbaubreite</b>	45 mm
<b>Breite</b>	45 mm
<b>Höhe</b>	45 mm
<b>Tiefe</b>	33 mm
<b>Schutzart (IP)</b>	IP20

## Links

[Bedienungsanleitung.de](#)