Die Herstellerhinweise auf dieser Seite sind unverbindlich. Druckfehler und Irrtümer vorbehalten!

Den aktuellen Lieferumfang entnehmen Sie bitte der Artikelbeschreibung in unserem Onlineangebot =>>

## LED Bauteile - VERSORGER 12 V / 24 V



## A, B LED Netzteil 12 V DC Material: Kunststoff, Gehäuse LED Netzteil 12 V DC Platine Material: Kunststoff, Kupfer, Platine mit 140 mm Anschlußkabel

Schutzklasse: || Approbation: CE

Universales LED Netzteil 4-24 V DC / 350 mA / 700 mA

Material: Kunststoff, Gehäuse, über Jumper einstellbar, für 8 x 1 W oder 3 x 3 W PowerLED, 4-fach abgesichert durch Kurzschlußsicherung, thermische Absicherung, Überlast- und Leerlaufabsicherung, max. Temperatur 110° C

Schutzklasse: ||

 $\textbf{Approbation:} \, \mathsf{CE}, \mathsf{F}, \mathsf{MM}, \mathsf{KEMA}, \mathsf{ENEC}$ 

Switchmode LED Netzteil
5-15 V mit Weitbereichseingang

Material: Kunststoff, Gehäuse, bis zu 3000mA (bei 4-12V, 2,4A bei 13,5 und 15V), inkl. Standardsteuerung und IR-Empfänger

**Approbation:** CE

D

Ε

## Unabhängiges LED Netzteil 12 V / 24 V DC

Material: Kunststoff, Gehäuse, vorkonfektioniert mit Steckerleitung 0,75 mm<sup>2</sup>

Schutzklasse: II

Approbation: CE, F, MM, SELV

F

## LED Netzteil 12 V / 24 V / 36 V DC

Material: Stahlblech, Gehäuse, für Standard-LEDs

Schutzklasse: | Approbation: CE

G

**LED Netzteil 24 V DC** 

Material: Kunststoff, Gehäuse

Schutzklasse: ||

Approbation: CE, UL, TÜV GS

