

Components

Energie, Messen und Selbstbau

PSS-1005USB

Best.-Nr. 28.2560



Schaltnetzgerät mit USB-Ausgang

- Für Geräte, die über einen USB-Anschluss gespeist bzw. geladen werden können (z. B. Handys, MP3-Player, Navigationsgeräte)
- Hohe Energieeffizienz, entspricht der EU-Ökodesign-Richtlinie

- Stromkosten sparend durch geringe Leistungsaufnahme im Ruhezustand < 0,3 W
- Eingangsspannung ~ 100-240 V/50-60 Hz
- Ausgangsspannung = 5 V
- Ausgangsstrom max. 1000 mA
- USB-A-Ausgangsbuchse



PSS-2405USB

Best.-Nr. 28.2610



Schaltnetzgerät mit 2 USB-Ausgängen

- Für Geräte, die über einen USB-Anschluss gespeist bzw. geladen werden können (z. B. Handys, MP3-Player, Navigationsgeräte)
- Hohe Energieeffizienz, entspricht der EU-Ökodesign-Richtlinie
- Stromkosten sparend durch geringe Leistungsaufnahme im Ruhezustand < 0,3 W

- Eingangsspannung ~ 100-240 V/50-60 Hz
- Ausgangsspannung = 5 V
- Ausgangsstrom max. 2400 mA (für beide USB-Ausgänge zusammen)
- 2 USB-A-Ausgangsbuchsen



USB-DC/DC-Kfz-Spannungswandler

- Für Geräte, die über einen USB-Anschluss gespeist bzw. geladen werden können (z. B. Tablet-PCs, Smartphones, MP3-Player, Navigationsgeräte)
- Eingang: = 12 V/1000 mA
- Ausgang: = 5 V/2400 mA

- Kfz-Zigarettenanzünderstecker (für die meisten Pkws verwendbar)
- USB-A-Ausgangsbuchse
- LED-Betriebsanzeige



PS-120WP

Best.-Nr. 27.2000



12-V-Netzgerät für den Außenbereich, mit erhöhtem Ausgangsstrom.

- Schutz gegen Kurzschluss, Überlastung und Überhitzung
- Niederspannungsanschluss über 1,5-m-Kabel, 7 Steckadapter beiliegend: Klinkenstecker: 2,5 mm, 3,5 mm, Hohlstecker: 2,35/0,75 mm, 3,5/1,35 mm, 5,0/2,1 mm, 5,5/2,1 mm, 5,5/2,5 mm, Polaritätswahl erfolgt durch Umstecken der beiliegenden Adapter

Modell	PS-120WP
Eingangsspannung	~ 230 V/50 Hz/60 VA
Ausgangsspannung	= 12 V
Lade-/Ausgangsstrom	2 A
Zul. Einsatztemperatur	-10 bis +40 °C
Abmessungen	80 x 70 x 190 mm
Gewicht	709 g

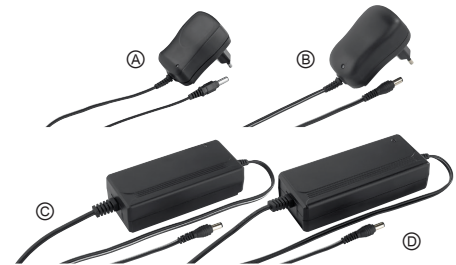
- ~ 230 V Anschluss über 1,5-m-Netzkabel mit Eurostecker



Festspannungs-Schaltnetzgeräte

mit hoher Energieeffizienz, entsprechen den Energieeffizienz-Standards

- Stromkosten sparend durch geringe Leistungsaufnahme im Ruhezustand < 0,3 W
- Schutz vor Kurzschluss, Überlastung und Überhitzung
- LED-Betriebsanzeige
- 1,8-m-Anschlusskabel
- Kleinspannungsstecker 5,5/2,1 mm, Pluspol am Innenkontakt



Modell	Best.-Nr.	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Lade-/Ausgangsstrom	Zul. Einsatztemperatur	Abmessungen	Gewicht	Position
PSS-510DC	27.3170	~ 100-240 V/50-60 Hz/130 mA	= 5 V	1 A	0-40 °C	38 x 49 x 67 mm	65 g	A
PSS-608DC	27.3180	~ 100-240 V/50-60 Hz/130 mA	= 6 V	800 mA	0-40 °C	38 x 49 x 67 mm	65 g	A
PSS-906DC	27.3190	~ 100-240 V/50-60 Hz/130 mA	= 9 V	660 mA	0-40 °C	38 x 49 x 67 mm	65 g	A
PSS-1205DC	27.3200	~ 100-240 V/50-60 Hz/130 mA	= 12 V	500 mA	0-40 °C	38 x 49 x 67 mm	65 g	A
PSS-1210DC	27.3210	~ 100-240 V/50-60 Hz/250 mA	= 12 V	1 A	0-40 °C	43 x 54 x 76 mm	115 g	B
PSS-1230DC	27.3220	~ 100-240 V/50-60 Hz/800 mA	= 12 V	3 A	0-40 °C	50 x 32 x 116 mm	285 g	C
PSS-1250DC	27.3230	~ 100-240 V/50-60 Hz/1300 mA	= 12 V	5 A	0-40 °C	55 x 32 x 128 mm	345 g	D
PSS-2405DC	27.3260	~ 100-240 V/50-60 Hz/250 mA	= 24 V	500 mA	0-40 °C	43 x 54 x 76 mm	115 g	B
PSS-2415DC	27.3240	~ 100-240 V/50-60 Hz/750 mA	= 24 V	1,5 A	0-40 °C	50 x 32 x 116 mm	285 g	C
PSS-2430DC	27.3250	~ 100-240 V/50-60 Hz/1300 mA	= 24 V	3 A	0-40 °C	55 x 32 x 128 mm	340 g	D