

NETZGERÄTE

Index Warengruppe 260

Schaltnetzgeräte stabilisiert

260.2



GEVA

GEVA Elektronik-Handelsgesellschaft mbH
A-2500 Baden - Wiener Straße 89 - Telefon 02252/85 552-0
Fax 02252/85552-90 - eMail: office@geva.at - www.geva.at



Alle Preise exkl. MwSt., Druckfehler vorbehalten

Ausgabe April 2025

Netzgeräte

Modell	Beschreibung	Ausgang	Type	Art.Nr.
--------	--------------	---------	------	---------



- PS5R-V Serie**
DIN-Schienen Netzteile
- Reduzierte Baugröße: 22,5mm (10W/15W/30W), 36mm (60W), 46mm (120W)
 - sehr geringe Breite
 - Verbesserte Umgebungstemperaturen: -25 bis +75°C (PS5R-S: -10 bis +65°C)
 - In sechs Richtungen einbaubar
 - Betriebstemperatur: -10°C bis +70°C
 - Eingangsspannung 100-240VAC
 - Regulierbare Ausgangsspannung
 - 5 Jahre Gewährleistung
 - Ausgangsspannung: 5V/12V/24V

5 V	2 A	PS5R-VB05	IC-216724
12 V	1,3 A	PS5R-VB12	IC-216725
24 V	0,65 A	PS5R-VB24	IC-216726
12 V	2,5 A	PS5R-VC12	IC-216727
24 V	1,3 A	PS5R-VC24	IC-216728
24 V	2,5 A	PS5R-VD24	IC-216729
24 V	3,75A	PS5R-VE24	IC-216837
24 V	5 A	PS5R-VF24	IC-216730
24 V	10A	PS5R-VG24	IC-216836

Abmessungen (HxBxT)
 PS5R-VB05/VB12/VB24 + PS5R-VC12/VC24:
 90 x 22,5 x 95 mm
 PS5R-VD24: 95 x 36 x 108 mm
 PS5R-VF24: 115 x 46 x 121 mm

PS6R



- Schmale und effiziente Netzgeräte mit optionalen DC/DC-Wandlern**
- Ausgangsleistungen: 120 W / 240 W / 480 W
- Eingangsspannung: 85 bis 264VAC / 110 bis 350 V DC
- Ausgangsspannung: 24 V DC (+/-10% einstellbar)
- Wirkungsgrad: 93% (bei 230 V AC)
- Betriebstemperatur: -10°C bis +70°C
- Derating: Keine Leistungsminderung von 0°C bis 60°C
- Optionale DC/DC-Wandlermodule: für zusätzliche Ausgangsspannungen 5 V, 12 V, 15 V (Details siehe Katalog)
- Optionales Modul für Ausgangsklemmenerweiterung
- LEDs für Betriebs- und Störungsanzeige
- NPN-Ausgang: ist eingeschaltet, wenn die Ausgangsspannung mindestens 80% der Nennspannung beträgt

Auf Anfrage!

