

NETZGERÄTE

Index Warengruppe 260

Schaltnetzgeräte stabilisiert

260.2



GEVA





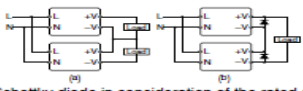
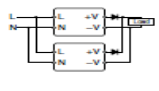



GEVA Elektronik-Handelsgesellschaft mbH
A-2500 Baden - Wiener Straße 89 - Telefon 02252/85 552-0
Fax 02252/85552-90 - eMail: office@geva.at - www.geva.at

Alle Preise exkl. MwSt., Druckfehler vorbehalten

Ausgabe 01/18

260.1

Netzgeräte

Modell	Beschreibung	Stromausgang	Ausgang	Type	Art.Nr.	Preis EUR
 PS5R 	Schaltnetzgerät stabilisiert, für DIN-Schienen-Montage <ul style="list-style-type: none"> Eingangsspannung: 85-264VAC und 105-370VDC Kompakte Bauweise in Isolierstoffgehäuse für Grundplatten- oder DIN-Schienenmontage Neuartige Touch-Down Klemmen Betriebstemperaturen: -10° bis +60°C Einstellbereich der Ausgangsspannung +/-10% (mittels Pot) Abmessungen (HxBxT) <ul style="list-style-type: none"> PS5R-A: 75 x 45 x 70 mm 	1,5 A	5 VDC	PS5R-A 7,5W	WFA1-6531	
		0,6 A	12 VDC	PS5R-A 7,5W	WFA1-6532	
		0,3 A	24 VDC	PS5R-A 7,5W	WFA1-6530	
 PS6R 	Schmale und effiziente Netzgeräte mit optionalen DC/DC-Wandlern <ul style="list-style-type: none"> 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 	Series Operation The following series operation is allowed. Connect Schottky barrier diodes D as shown below. DC-DC converter unit cannot be connected in series. 		Parallel Operation Parallel operation is possible to increase the output capacity. DC-DC converter unit cannot be connected in parallel. 	a. Anfrage	
						
 PS5R-V 	Neue Generation PS5R-V, DIN-Schienen Netzteile <ul style="list-style-type: none"> 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 Universal Eingangsspannung Regulierbare Ausgangsspannung 5 Jahre Gewährleistung Ausgangsspannung: 5V/12V/24V Eingangsspannung (Single-phase tow-wire):: 100- 240VAC 	2 A	5 V	PS5R-VB05	IC-216724	
		1,3 A	12 V	PS5R-VB12	IC-216725	
		0,65 A	24 V	PS5R-VB24	IC-216726	
		2,5 A	12 V	PS5R-VC12	IC-216727	
		1,3 A	24 V	PS5R-VC24	IC-216728	
		2,5 A	24 V	PS5R-VD24	IC-216729	
		3,75A	24 V	PS5R-VE24	IC-216837	
		5 A	24 V	PS5R-VF24	IC-216730	
		10A	24 V	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				

Neu