

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 Oktober 2023

Netzgeräte

Modell	Beschreibung	Ausgang	Type	Art.Nr.			
 <p>PS5R-V</p>	<p>PS5R-V Serie DIN-Schienen Netzteile</p> <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 • 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		
					<p>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</p>		
		 <p>PS6R</p>	<p>Schmale und effiziente Netzgeräte mit optionalen DC/DC-Wandlern</p> <p>Ausgangsleistungen: 120 W / 240 W / 480 W</p> <p>Eingangsspannung: 85 bis 264VAC / 110 bis 350 V DC</p> <p>Ausgangsspannung: 24 V DC (+/-10% einstellbar)</p> <p>Wirkungsgrad: 93% (bei 230 V AC)</p> <p>Betriebstemperatur: -10°C bis +70°C</p> <p>Derating: Keine Leistungsminderung von 0°C bis 60°C</p> <p>Optionale DC/DC-Wandlermodule: für zusätzliche Ausgangsspannungen 5 V, 12 V, 15 V (Details siehe Katalog)</p> <p>Optionales Modul für Ausgangsklemmenerweiterung</p> <p>LEDs für Betriebs- und Störungsanzeige</p> <p>NPN-Ausgang: ist eingeschaltet, wenn die Ausgangsspannung mindestens 80% der Nennspannung beträgt</p>	<p>Auf Anfrage!</p> 			