

Stromversorgung

Abbildung	Beschreibung	Artikelnummer
	<p>Netzgeräteserie DR45-75-120</p> <p>Preisgünstige Schaltreglernetzteile zum Aufschnappen auf Automaten-schiene (Schaltschrankeinbau)</p> <p>Ausgangsspannungen 12 oder 24 V DC Ausgangsströme von 1 - 10A Genauere Angaben über Ausgangsspannung -Strom - Abmessungen entnehmen Sie bitte der Preisliste</p>	<p>20400-DR-45xx</p> <p>20400-DR-75xx</p> <p>20400-DR-120xx</p>
	<p>Schaltreglernetzteil in Wand-Montagegehäuse</p> <p>Ausführung 12V DC - 4,2 A 24V DC - 2,2 A 12V DC - 6,0 A 24V DC - 3,2 A</p> <p>Kabeleinführung von unten Material Polystyrol Grau - Deckel geschraubt</p> <p>Abmessungen B 110 x H 188 x T 70 mm</p>	<p>20400W5012</p> <p>20400W5024</p> <p>20400W7512</p> <p>20400W7524</p>
	<p>DC/ DC Wandler WA05</p> <p>Der Wandler erzeugt aus einer Eingangsspannung 24V (DC) eine einstellbare Ausgangsspannung zwischen 5 und 19 V (DC). Die maximale Eingangsspannung darf dabei 24 V nicht übersteigen. Der maximale Ausgangsstrom beträgt 0,5 A. Abmessungen 40 x 40 x 20 mm</p> <p>Zubehör : Abstandhalter mit Klebesockel</p>	<p>20500</p> <p>1004</p>
	<p>DC/ DC Wandler Serie SD</p> <p>Der Wandler erzeugt aus einer Eingangsgleichspannung eine Ausgangsgleichspannung. Folgende Werte sind lieferbar:</p> <p>24V DC auf 12 V DC / 1,25A (Abwärtswandler) 12V DC auf 24 V DC / 0,625A (Aufwärtswandler) 9 -18V DC auf 12 V DC / 1,25A (Konstanter) Ideal für CarPC</p> <p>Abmessungen 98 x 51 x 30 mm</p> <p>andere Spannung und größere Ausgangsströme auf Anfrage</p> <p>Ebenso sind DC-AC Wandler auf Anfrage lieferbar</p>	<p>20501-SD15B12</p> <p>20501-SD15A24</p> <p>20501-SD15A12</p>