

# DC-DC

## SPANNUNGSWANDLER Mod. A & B



### VERFÜGBARE MODELLE

V	Leistung (W)	A	Eingangsspannung	Gehäuse	ARTIKEL	Parallelierung	Galvanisch getrennt	Zertifizierungen
12	50	4,16	30-150	A	<b>12V050W</b>	✓	X	CE gemäß LV und EMC Protokolle
12	75	6,25	30-150	A	<b>12V075W</b>	✓	X	
12	100	8,30	30-150	A	<b>12V100W</b>	✓	X	
12	150	12,50	30-130	B	<b>12V150W</b>	✓	X	
24	100	4,20	30-150	A	<b>24V100W</b>	✓	X	
24	200	8,30	30-130	B	<b>24V200W</b>	✓	X	
24	300	12,50	30-130	B	<b>24V300W</b>	✓	X	

### SICHERHEITSMERKMALE

Crowbar-Ausgangsschutz	✓
Kurzschlusschutz am Ausgang	✓

### MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

	A	B
<b>Gewicht</b>	0,5 kg	1,3 kg
<b>Abmessungen (LxBxH)</b>	90 x 91 x 37 mm	115 x 130 x 55 mm
<b>Technische Spezifikation</b>	Sehen Sie bitte technische Zeichnungen	
<b>Schutzgrad</b>	IP65	