

DC/DC Converter

	Series	Output		Input Voltage (VDC)	Output Voltage (VDC)	Isolation (VDC)	Dimensions (mm)			Package
		Watt	Regulated				L	W	H	
	MU	1	NO	5, 12, 24	3.3, 5, 12, 15	1000	11.6	6.1	10.2	DIL4
	TU	1	NO	5, 12, 24	5, 12, 15 +/-5, +/-12, +/-15	1000	20.3	10.2	7.1	DIL14
	SU	0.5 to 2	NO	5, 12, 24	5, 9, 12, 15	1000	22.6	9.9	8.4	DIL16
	SR	0.5 to 1	YES	5, 12, 24	5, 9, 12, 15	1000	22.6	9.9	8.4	DIL16
	PU	1	NO	5, 12, 24, 48	3.3, 5, 9, 12, 15 +/-5, +/-12, +/-15	1000-3000	19.6	6.1	10.2	SIP7
	PR	1	YES	5, 12, 24	5,12,15	1000	19.6	7.1	10.2	SIP7
	MAU	1	NO	5,12,24	5,12,15	1000	12.7	10.2	6.9	DIL8
	1R	1	YES	5,12,24	5,12,15 +/-5,+/-12,+/-15	1000	31.8	8.6	14.5	SIP12
	PU-2W	2	NO	5,12,24	5,12,15 +/-5,+/-12,+/-15	1000-3000	19.6	7.1	10.2	SIP7
	MBU	2	NO	5,12,24	5,9,12,15	1000	14.0	7.5	10.2	SIP4
	HR	1.8	YES	5,12,24	5,9,12,15	1000	32.5	17.0	10.2	DIL24
	1W	2	YES	9-18,18-36	5,9,12,15	1000	31.8	8.6	14.5	SIP12
	CAR	2	YES	5,12,24,48	5,12,15+/-5,+/-12,+/-15	1000	31.8	20.3	10.2	DIL24

Zur Beachtung: Es handelt sich hierbei um eine Illustration und nicht um ein Datenblatt. Dieses senden wir Ihnen gerne auf Anfrage zu.

DC/DC Converter

	Series	Output		Input Voltage (VDC)	Output Voltage (VDC)	Isolation (VDC)	Dimensions (mm)			Package
		Watt	Regulated				L	W	H	
	PAW	2	YES	4.5-9,9-18,18-36 36-75	3.3,5,9,12,15	1000	21.8	11.1	9.2	SIP8
	PBW	3	YES	4.5-9,8-18,18-36 36.75	3.3,5,9,12,15	1000	21.8	11.1	9.2	SIP8
	CBR	2 to 3	YES	5,12,24,48	5,12,15 +/- 12,+/-15	3000	31.8	20.3	10.2	DIL24
	CFR	2	YES	5,12,24,48	5,9,12,15	1000	31.8	20.3	10.2	DIL24
	CPR	3	YES	5,12,24,48	5,9,12,15	1000	31.8	20.3	10.2	DIL24
	CR	3	YES	5,12,24,48	5,12,15 +/- 5,+/-12,+/-15	1000	31.8	20.3	10.2	DIL24
	CW	3 to 8	YES	4.5-9,9-18,18-36 36-72,9-36,36-72	3.3,5,12,15 +/-5,+/-12,+/-15	1000-3000	31.8	20.3	12.2	DIL24
	DU	5	NO	5,12,24	5,12,15 +/- 5,+/-12,+/-15	1000	23.5	25.0	10.2	1" * 1"
	LW	5	YES	9-18,18-36,36-72	3.3,5,12,15 +/-5,+/-12,+/-15	1000	50.8	25.4	11.0	2" * 1"
	FAW	10	YES	9-18,18-36,36-72	3.3,5,12,15 +/-5,+/-12,+/-15	1000	50.8	25.4	11.0	2" * 1"
	CW-12W	10 to 12	YES	4.5-9,9-18,18-36 36-72,9-36,36-75	3.3,5,12,15 +/-5,+/-12,+/-15	1000-3000	31.8	20.3	12.2	DIL24
	FCW	15	YES	9-18,18-36,36-72	3.3,5,12,15,24 +/-5,+/-12,+/-15	1000	50.8	25.4	11.0	2" * 1"
	KW	15	YES	9-18,18-36,36-72	3,3,5,12,15 +/-5,+/-12,+/-15	1000	50.8	50.8	11.0	2" * 2"





Zur Beachtung: Es handelt sich hierbei um eine Illustration und nicht um ein Datenblatt. Dieses senden wir Ihnen gerne auf Anfrage zu.

REHAG ELEKTRONIK GmbH – Bereich Industrieelektronik

Tel. 04261 / 9388-134 FAX. 04261 / 9388-934

stichmann@rehag.de – www.rehag.de

DC/DC Converter

	Series	Output		Input Voltage (VDC)	Output Voltage (VDC)	Isolation (VDC)	Dimensions (mm)			Package
		Watt	Regulated				L	W	H	
	FDW	20	YES	9-18,18-36,36-72	3.3,5,12,15,24 +/-5,+/-12,+/-15	1000	50.8	25.4	11.0	2" * 1"
	KAW	30	YES	9-18,18-36,36-72	5,12,15 +/-5,+/-12,+/-15	1000	50.8	50.8	21.0	2" * 2"
	KAW-L	30	YES	9-18,18-36,36-72	5,9,12,15,24	1000	50.8	50.8	16.0	2" * 2"
	KDW	40	YES	9-18,18-36,36-72	5,12,15,24 +/-12,+/-15	1000	50.8	50.8	21.0	2" * 2"

Zur Beachtung: Es handelt sich hierbei um eine Illustration und nicht um ein Datenblatt. Dieses senden wir Ihnen gerne auf Anfrage zu.

