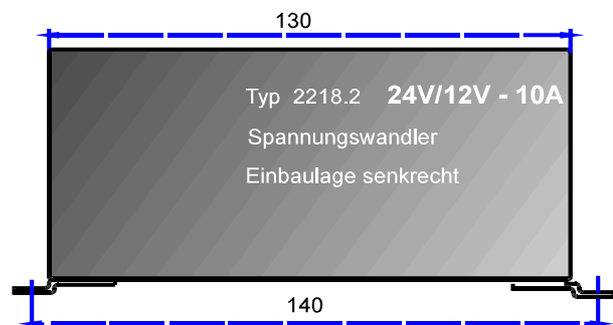
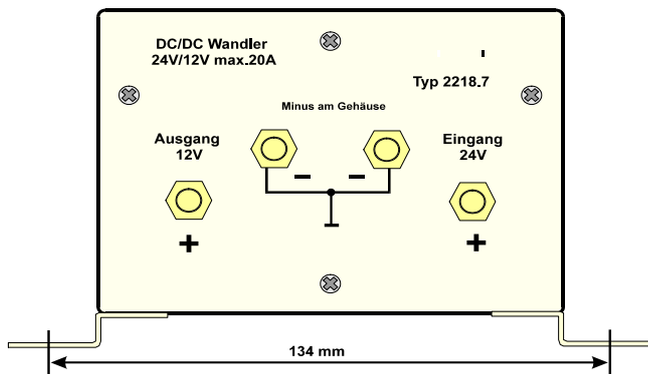
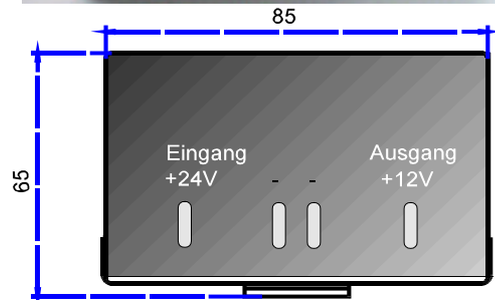


Geräteeigenschaften

- E1 Zulassung (2218.2)
- kurzschlußgeschützt
- keine galvanische Trennung
- kompakter Aufbau
- leichte Montage
- Schaltregler



techn.Parameter

Spezifikation	Typ	2218.2	2218.3	2218.4	2218.5	2218.52	2218.6	2218.61	2218.7	2218.8	
DC Nenneingangsspannung		24V	24V	48V	48V	48V	60V	60V	24V	48V	
DC Eingangsspannungsbereich		18-28V	18-28V	42-56V	42-56V	42-56V	50-70V		18-28V	42-56V	
DC Ausgangsspannung		12V	5V	24V	24V	12V	12V	24V	12V	24V	
DC Ausgangsstrom		10A	10A	5A	10A	10A	5A		20A	10A	
Stabilität U _a bei Änderung U _e		50mV	50mV	50mV	50mV	50mV	40mV		50mV	50mV	
CV Stabilität Last 0-100%		250mV	250mV	250mV	250mV	250mV	250mV		250mV	250mV	
CV Restwelligkeit U _{eff}		50mV	50mV	50mV	50mV	50mV	50mV		50mV	50mV	
Leerlaufstromaufnahme		30mA	30mA	40mA	40mA	40mA	40mA		<60mA	40mA	
Stromaufnahme Vollast		5,5A	4A	2,9A	5,8A	3 A	1,8A		11A	5,8A	
Sicherung		6,3A	6,3A	4,0A	6,3A	4 A	4A		2x T6,3A	6,3A	
Ausregelzeit Last 10-100%		1,5ms									
Kühlung		Konvektion			Lüfter		Konvektion		Lüfter	Konvektion	
Betriebstemperatur		0 - 35°C									
max. relative Luftfeuchte		85% bei 35°C									
Abmessung BxHxT mm		150x85x65			150x112x87		150x85x65		145x98x230	121x55x171	
Masse		0,7kg	0,7kg	0,75kg	0,75kg			1,0 kg	1,0kg		
Besonderheiten		E1 Zulassung	elektr.Überlastschutz parallelschaltbar						Gehäuse Alu-Druckguß		
Schutzgrad/Schutzklasse		IP 30 / III								IP 65	
elektr. Anschlüsse Eingang		Flachstecker 6,3mm						M6 Bolzen		Kabel	
elektr. Anschlüsse Ausgang		Flachstecker 6,3mm						M6 Bolzen		Kabel	
Funkentstörung		DIN VDE 0875 T 3 G									

- Überspannungsschutz optional