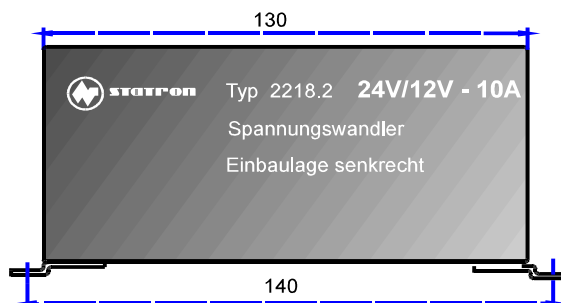
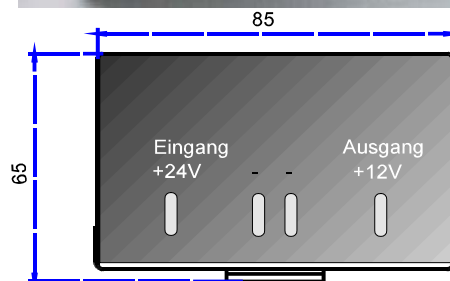




Geräteeigenschaften

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



techn.Parameter

2218.7

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		30mV	10mV	50mV	40mV	20mV	20mV		30mV	50mV
CV Stabilität Last 0-100%		60mV	50mV	80mV	140mV	25mV	25mV	30mV	40mV	250mV
CV Restwelligkeit U _{eff}		4mV	2mV	9mV	10mV	8mV	8mV		5mV	50mV
Leerlaufstromaufnahme		17mA	17mV	35mA	30mV	35mA	35mA		70mA	40mA
Stromaufnahme Vollast		5,7A	2,9A	2,9A	5,6A	3 A	1,4A	2,4A	11,4A	5,8A
Sicherung		T8A	F6,3A	T5A	T6,3A	4 A	T4A		2x T8A	6,3A
Ausregelzeit 10-100%/10-10%		3ms/5ms		3/30ms	3/20ms	3/10ms	3ms/30ms		3/5ms	3/30ms
Schutz		Überspannungsschutz, Unterspannungsabschaltung, kurzschlußgeschützt								
Kühlung		Konvektion			Lüfter		Konvektion		Lüfter	Konvektion
Betriebstemperatur		0 - 35°C								
max. relative Luftfeuchte		85% bei 35°C								
Abmessung BxHxT mm		150x85x65			150x112x87			150x85x65	145x98x230	121x85x171
Masse		0,7kg	0,7kg	0,75kg	0,75kg			1,0 kg	1,0kg	
Besonderheiten		E1 Zulassung	elektr.Überlastschutz parallelschaltbar						Gehäuse Alu-Druckguß	
gem.Minuspol mit Geh.verb.		ja	ja	nein	nein	nein	nein	nein	ja	nein
Schutzgrad/Schutzklasse		IP 30 / III								IP 65
elektr. Anschlüsse Eingang		Flachstecker 6,3mm						Klemme	Kabel	
elektr. Anschlüsse Ausgang		Flachstecker 6,3mm						Klemme	Kabel	
EMV		EN 61000-6-1 ; EN 6100-6-3								