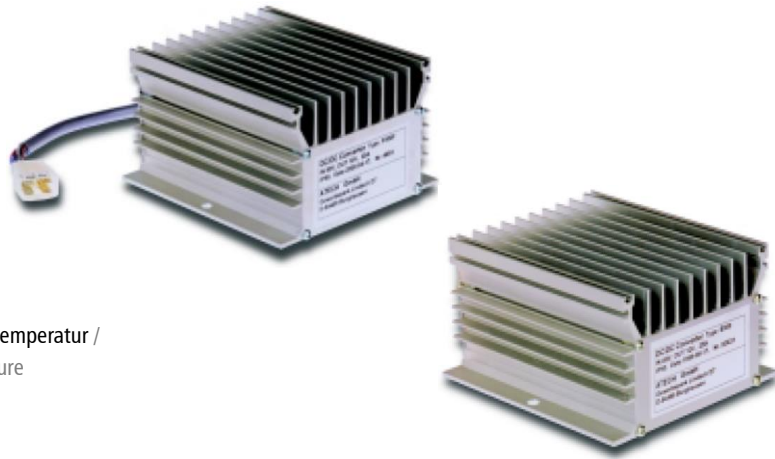




### Allgemein / General

- Nicht galvanisch getrennt / Not galvanically isolated
- Ausgangsspannung geregelt / Output voltage controlled
- Stabiles, geschlossenes Gehäuse / Robust, closed case
- Kurzschlussfest / Short-circuit proof
- Leistungsabsenkung bei +90 °C Gehäusetemperatur / Power reduction at +90 °C case temperature
- Eingangsfilter und Verpolungsschutz / Input filter and reverse voltage protection



### Technische Eigenschaften / Technical specifications

| Allgemein                |   |   | General        |
|--------------------------|---|---|----------------|
| Eingangsspannung         | 24 V – 36 V – 48 V – 60 V – 80 V – 96 V – 120 V – 144 V – 168 V |   |                |
| Eingangsspannungsbereich | Min. 60 % ... max. 130 %  |   |                |
| Ausgangsspannung         | 12 ± 0,2 V  | 13,8 ± 0,2 V  | 24 ± 0,2 V     |
| Max. Ausgangsstrom       | 34 A  | 30 A  | 22 A           |
| Ausgangsleistung         | 380 W   | 380 W   | 480 W          |
| Wirkungsgrad             | 88 %  | 88 %  | 88 %           |
| Umgebungstemperatur      | –20 °C ... +50 °C   |   |                |
| Gewicht                  | 1,8 kg  |   |                |
| Anschlussart             | Flachstecker, 4-polig,<br>6,3×0,8 mm /<br>Schraubklemmen        | Blade terminal, 4-pin,<br>6,3×0,8 mm /<br>screw terminals | Connector type |

### Abmessungen / Dimensions

