

USV - Anlage

Ultrakondensatorgepufferte Stromversorgung Kondensator – Erweiterungs- Modul CEM-1

Typ : CEM 1
Art.-Nr. : NCBA0739G01001

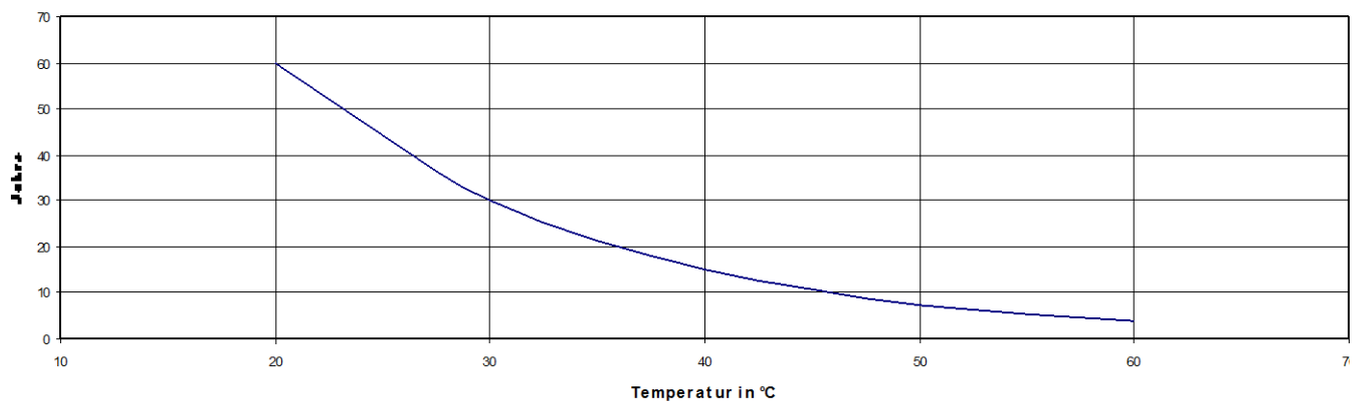


Kurzbeschreibung

Das CEM-Modul dient dazu die Pufferenergie der Geräte **C-TEC2403** in AC- und DC- zu vergrößern. Das Lade- und Entladen der Erweiterungsmodule wird vom **C-TEC 2403** bzw. AC C-TEC 2403 überwacht und gesteuert.

| | |
|---|---------------------------------|
| Eingangsnennspannung | 24 V DC |
| Eingangsspannung-Bereich | 0 V – 26,4 V DC |
| Speicherkapazität | 1 kJ 1000 Ws |
| Nenneingangsstrom | 3 A DC |
| Nennausgangsstrom | 3 A DC |
| Absicherung Eingang- und Ausgang | 3 A T (PTC intern) |
| Anschlussart Eingang- und Ausgang C+ / C- | Federklemme 1,5 mm ² |
| Schutzart | IP20 |
| Lagertemperatur | - 20 ... + 60 °C |
| Betriebstemperatur | - 20 ... + 60 °C |
| Abmessungen | 92,5 x 60 x 116 mm (H x B x T) |
| Gewicht | 0,85 kg |

Lebensdauer Kondensatoren



Vertrieb / Distribution:

ATECO EDV GmbH, Assar-Gabrielsson-Str. 1, D-63128 Dietzenbach
FON: +49-6074-812220, Fax: +49-6074-812230, Mail: info@ateco.de,
<http://www.ateco.de>, <http://www.dc-ups.de>

01001D01-140117
Technische Änderungen vorbehalten!



Reg.-Nr. 2750

Verschaltung

