

# Technisches Datenblatt

## CEM 8



## Kondensatorerweiterungsmodul NCBA0748G10003

### 1 Kurzbeschreibung

Das CEM-Modul dient dazu die Pufferenergie der Geräte **C-TEC** zu vergrößern.  
Das Laden- und Entladen der Erweiterungsmodule wird vom **C-TEC** überwacht und gesteuert.

### 2 Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| Eingangsnennspannung                      | 24 V DC                                       |
| Eingangsspannung-Bereich                  | 0 V – 26,4 V DC                               |
| Speicherkapazität                         | 8 kJ 8000 Ws                                  |
| Nenueingangsstrom                         | 20 A DC                                       |
| Nennausgangsstrom                         | 20 A DC                                       |
| Absicherung Eingang- und Ausgang          | 25 A T ( intern)                              |
| Anschlussart Eingang- und Ausgang C+ / C- | Steckbare Schraubklemme max.4 mm <sup>2</sup> |
| Schutzart                                 | IP20  |
| Lagertemperatur                           | - 20 ... + 60 °C                              |
| Betriebstemperatur                        | - 20 ... + 60 °C                              |
| Abmessungen                               | 193 x 82 x 193 mm (H x B x T)                 |
| Gewicht                                   | 2,1 kg  |

### 3 Verschaltung

