

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 ²
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

