

# CEM W-101A/W-102A/W-202A an einem Nicht-Bronkhorst-Steuergerät.

## ⚠️ Warnung ⚠️

Das CEM besitzt keine Sicherung.  
Im geregelten Heizkreis muss jedoch eine Sicherung vorgesehen werden.  
Empfohlene Sicherung: 4 A langsam

Die Sicherung darf nicht im Heizkreis montiert werden.

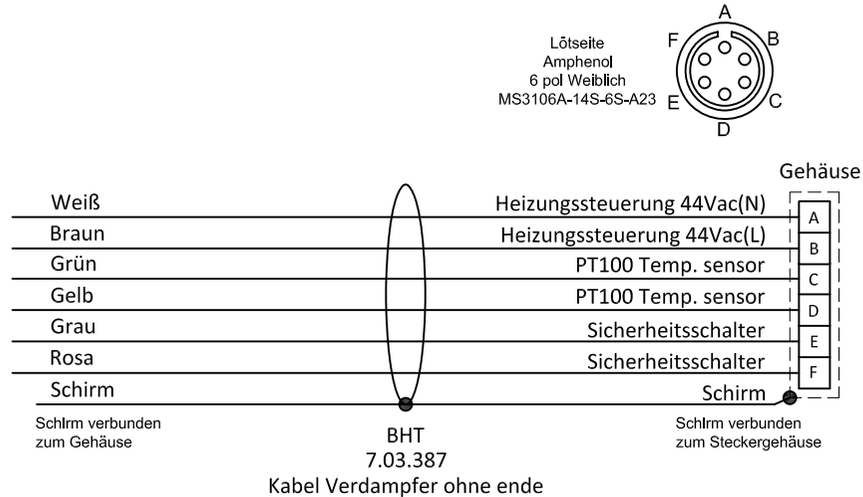
Das CEM muss in eine Temperaturkontrol-Einheit integriert werden.

Der Temperatursensor Typ PT100 muss ein Teil des Kontroll- und Sicherheitssystems sein.

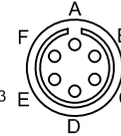
## Sicherheitsschalter

Pepi Miniatur Thermostat Modell C  
Die Kontakte öffnen sich bei ansteigender Temperatur, die Betriebstemperatur beträgt 200 °C ±7 K für das Thermostat.  
Achtung: Gehäuse steht unter Strom und ist mit NOMEX-Hülsen isoliert.  
Die Schalleistung beträgt 12/24 Vdc, 3 A max.  
Das Thermostat ist nicht für Wechselstrom geeignet.

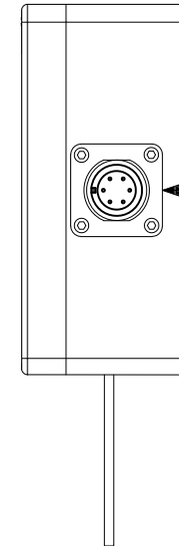
Netzteil  
44Vac max.  
50-60Hz  
Leistung 160VA max.



Lötseite  
Amphenol  
6 pol Weiblich  
MS3106A-14S-6S-A23



CEM  
W-101A / W-102A / W-202A  
7.01.880/7.01.881/7.01.882



Amphenol  
6 pol Männlich  
MS3102A-14S-6P-A23

Elektrischer Schaltplan für den Heizkreis:

