

MR12 Steckmodule

Anklemmplan:

Versorgung 230 VAC L
 Versorgung 230 VAC N
 Schutzleiter PE

Ausgang 230 VAC für Heizkreismodule L
 Ausgang 230 VAC für Heizkreismodule N
 Schutzleiter PE

P1 Heizkreis 0 Pumpe L
 P1 Heizkreis 0 Pumpe N

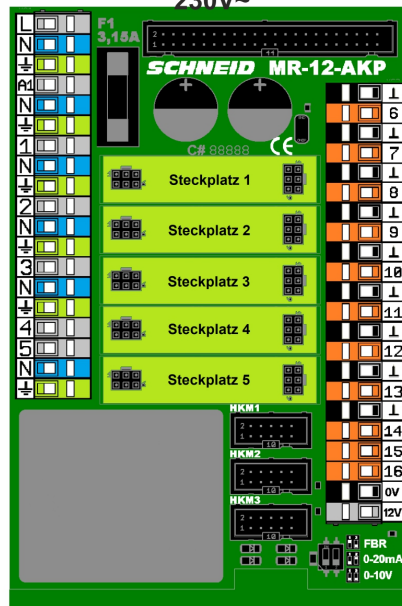
P2 Boiler 1 Pumpe L
 P2 Boiler 1 Pumpe N

P3 Boiler 2 Pumpe L
 P3 Boiler 2 Pumpe N

M45 Fernwärmeventil AUF L
 M45 Fernwärmeventil ZU L
 M45 Fernwärmeventil N

FBR
 0-20mA
 0-10V

Versorgung und Ausgänge 230V~



Temperaturen Pt1000 (2polig geschirmt)

- GND
- Klemme 6: T6 Außentemperatur
- GND
- Klemme 7: T7 Rücklauftemperatur Primär
- GND
- Klemme 8: T8 Vorlauftemperatur Sekundär
- GND
- Klemme 9: T9 Boiler 1 Temperatur oben
- GND
- Klemme 10: T10 Boiler 1 Temperatur unten
- GND
- Klemme 11: T11 Rücklauftemperatur sekundär
- GND
- Klemme 12: T12 Boiler 2 Temperatur oben
- GND
- Klemme 13: T13 Boiler 2 Temperatur unten
- GND
- Klemme 14: Raumfernbedienung Kreis 0
- Klemme 15: FBS Fernbedienung Signal
- Klemme 15: alternativ AIN
- Klemme 16: VCC Fernbedienung Versorgung
- 12VDC Ausgang (für z.B. SCHNEID Funkmodule)
- maximale Belastung: 500mA

