

Heizkreismodul HK08



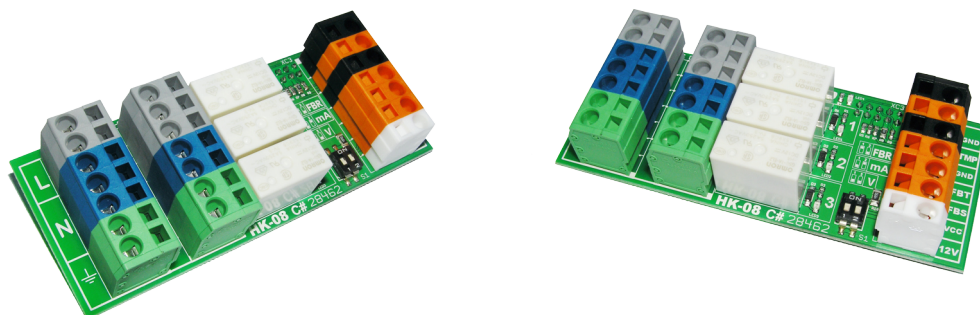
Schneid GesmbH | Gewerbering 16 | A-8054 | Graz/Pirka | Tel: +43 (316) 285022

Produkte, Datenblätter, Dokumentationen, MR12-SCHEMA-Rechner: www.schneid.at

Heizkreismodul (HK) 08 für die Modulregler MR06/07/08/12

Bestellnummer: 300.17408

Bestellcode: Heizkreismodul-HK08 STANDARD



Übersicht:

Das SCHNEID Heizkreismodul-HK08 STANDARD dient zum Anschluß an einen SCHNEID-Basismodulregler. Mit diesem Modul kann ein vollständiger Mischerheizkreis inklusive Fernbedienungsanschlußmöglichkeit realisiert werden.

Folgende Ein- und Ausgänge stehen zur Verfügung:

- Dreipunktausgang Heizkreiswärmer
- Zweipunktausgang Heizkreispumpe
- Vorlauftemperaturfühler
- Fernbedienung mit eingebautem Raumfühler
- LED Anzeige für Pumpen- und Mischerstatus

Anklemmplan:

Ausgänge 230VAC

- | | |
|-----------------------------|---|
| 1P1 Pumpe Heizkreis 1 | 1 |
| 1M1 Mischventil Kreis 1 AUF | 2 |
| 1M1 Mischventil Kreis 1 ZU | 3 |

- FBR
- 0-20mA
- 0-10V

Ausgänge 230VAC

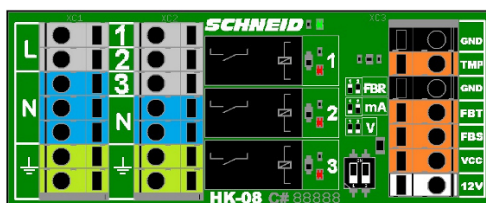
- | | |
|-----------------------------|---|
| 2P1 Pumpe Heizkreis 2 | 1 |
| 2M1 Mischventil Kreis 2 AUF | 2 |
| 2M1 Mischventil Kreis 2 ZU | 3 |

- FBR
- 0-20mA
- 0-10V

Ausgänge 230VAC

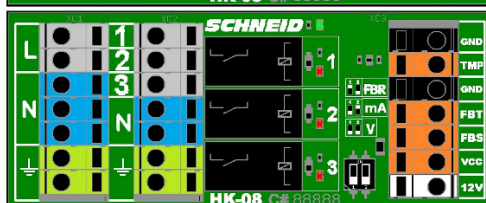
- | | |
|-----------------------------|---|
| 3P1 Pumpe Heizkreis 3 | 1 |
| 3M1 Mischventil Kreis 3 AUF | 2 |
| 3M1 Mischventil Kreis 3 ZU | 3 |

- FBR
- 0-20mA
- 0-10V



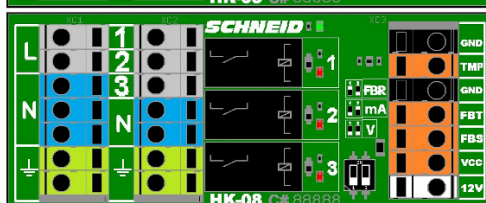
Heizkreismodul Kreis 1

- GND GND
- TMP 1T1 Vorlauftemperatur Kreis 1
- GND Raumfernbedienung Kreis 1
- FBT Fernbedienung Raumtemperatur
- FBS Fernbedienung Signal
- VCC Fernbedienung Versorgung
- 12VDC Ausgang (max. 100mA Belastung)



Heizkreismodul Kreis 2

- GND GND
- TMP 2T1 Vorlauftemperatur Kreis 2
- GND Raumfernbedienung Kreis 2
- FBT Fernbedienung Raumtemperatur
- FBS Fernbedienung Signal
- VCC Fernbedienung Versorgung
- 12VDC Ausgang (max. 100mA Belastung)



Heizkreismodul Kreis 3

- GND GND
- TMP 3T1 Vorlauftemperatur Kreis 3
- GND Raumfernbedienung Kreis 3
- FBT Fernbedienung Raumtemperatur
- FBS Fernbedienung Signal
- VCC Fernbedienung Versorgung
- 12VDC Ausgang (max. 100mA Belastung)