

MR12 Basis-Anklemmplatine AKP

Bestückungsvarianten:

- Die Ausgänge auf der REL-Platine die jetzt den Namen „**AKP**“ (**Anklemmplatine**) trägt, sind auf Steckmodulen ausgeführt und in folgenden Varianten erhältlich:

MR12 Basis-Anklemmplatine AKP ohne Steckmodule

Bestellnummer: 190.15231

Bestellcode: MR12 Basis-Anklemmplatine AKP

MR12 Basis-Anklemmplatine AKP mit 5 Steckmodulen STD

bestückt mit 5 Steckmodulen Relais STD

Bestellnummer: 190.15212

Bestellcode: MR12 Basis-Anklemmplatine AKP + 5 Steckmodule

MR12 Basis-Anklemmplatine AKP 115VAC

bestückt mit 5 Steckmodulen Relais STD, für US-Netze

Bestellnummer: 190.15633

Bestellcode: MR12 Basis-Anklemmplatine AKP 115VAC

Relais-Steckmodul Standard

Bestellnummer: 190.15206

Bestellcode: MR12 Steckmodul Relais Standard

Relais-Steckmodul R16

Bestellnummer: 190.16614

Bestellcode: MR12 Steckmodul Relais R16

Relais-Steckmodul PWM

Bestellnummer: 190.15209

Bestellcode: MR12 Steckmodul PWM für MR12-AKP & HK12

Relais-Steckmodul TRIAC

Bestellnummer: 190.15210

Bestellcode: MR12 Steckmodul TRIAC für MR12-AKP & HK12

Relais-Steckmodul 0-10V

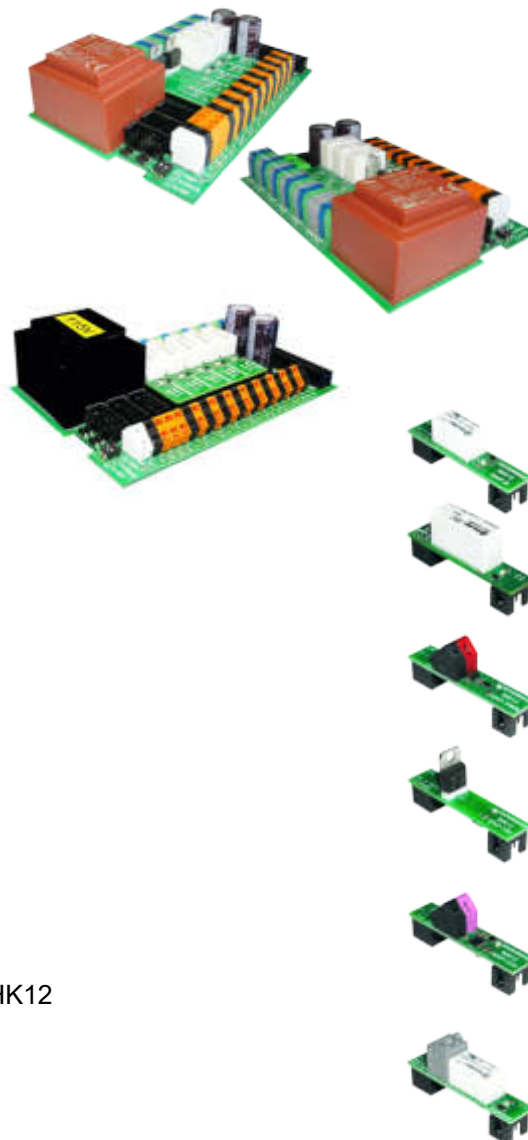
Bestellnummer: 190.15300

Bestellcode: MR12 Steckmodul Analogsignal für MR12-AKP & HK12

Relais-Steckmodul RPF

Bestellnummer: 190.15404

MR12 Steckmodul Relais RPF für MR12-AKP & HK12



Versorgung 230 VAC L
 Versorgung 230 VAC N
 Schutzleiter PE

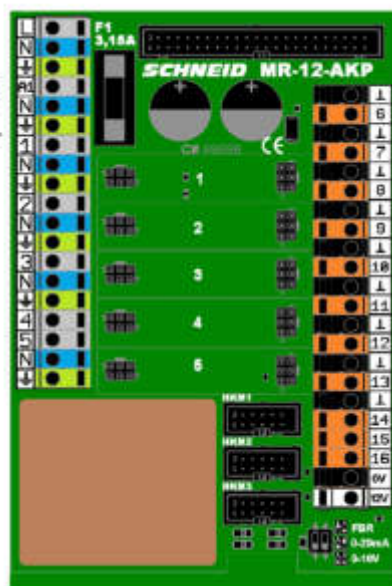
Ausgang 230 VAC für Heizkreismodule L
 Ausgang 230 VAC für Heizkreismodule N
 Schutzleiter PE

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



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 Raumfernbedienung Kreis 0
 Klemme 14: FBT Raumtemperatur Kreis 0
 Klemme 15: FBS Fernbedienung Signal
 Klemme 16: VCC: Fernbedienung Versorgung

12VDC Ausgang (für z.B. SCHNEID Funkmodule)
 maximale Belastung: 500mA

FBS
 0-20mA
 0-10V

MR12 Basis-Anklemmplatine AKP

Anklemmplan:

