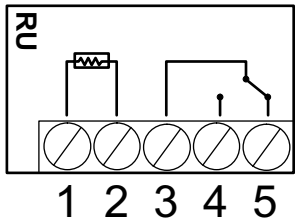
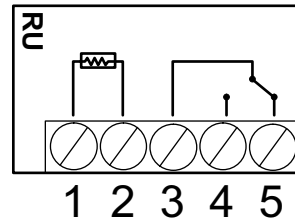


Relais - Universal (RU)



Für Gleichspannung (DC) 10 - 20V

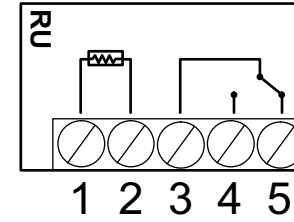
Klemme 1 = -
 Klemme 2 = +
 Klemme 3 = Common (Gemeinsamer)
 Klemme 4 = Schließerkontakt
 Klemme 5 = Öffnerkontakt
 Belastbarkeit max. 60V / 1A



Für Wechselspannung (AC) 8 - 15V

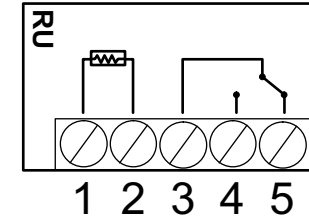
Klemme 1 = ~
 Klemme 2 = ~
 Klemme 3 = Common (Gemeinsamer)
 Klemme 4 = Schließerkontakt
 Klemme 5 = Öffnerkontakt
 Belastbarkeit max. 60V / 1A

Relais - Universal (RU)



Für Gleichspannung (DC) 10 - 20V

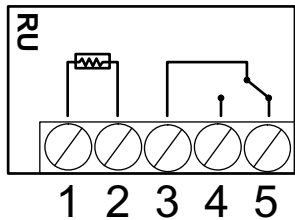
Klemme 1 = -
 Klemme 2 = +
 Klemme 3 = Common (Gemeinsamer)
 Klemme 4 = Schließerkontakt
 Klemme 5 = Öffnerkontakt
 Belastbarkeit max. 60V / 1A



Für Wechselspannung (AC) 8 - 15V

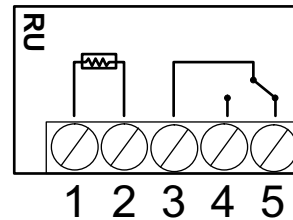
Klemme 1 = ~
 Klemme 2 = ~
 Klemme 3 = Common (Gemeinsamer)
 Klemme 4 = Schließerkontakt
 Klemme 5 = Öffnerkontakt
 Belastbarkeit max. 60V / 1A

Relais - Universal (RU)



Für Gleichspannung (DC) 10 - 20V

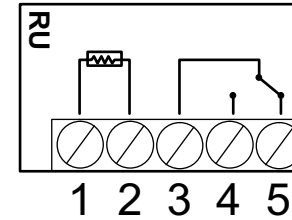
Klemme 1 = -
 Klemme 2 = +
 Klemme 3 = Common (Gemeinsamer)
 Klemme 4 = Schließerkontakt
 Klemme 5 = Öffnerkontakt
 Belastbarkeit max. 60V / 1A



Für Wechselspannung (AC) 8 - 15V

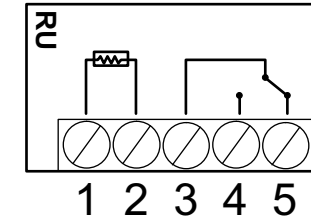
Klemme 1 = ~
 Klemme 2 = ~
 Klemme 3 = Common (Gemeinsamer)
 Klemme 4 = Schließerkontakt
 Klemme 5 = Öffnerkontakt
 Belastbarkeit max. 60V / 1A

Relais - Universal (RU)



Für Gleichspannung (DC) 10 - 20V

Klemme 1 = -
 Klemme 2 = +
 Klemme 3 = Common (Gemeinsamer)
 Klemme 4 = Schließerkontakt
 Klemme 5 = Öffnerkontakt
 Belastbarkeit max. 60V / 1A



Für Wechselspannung (AC) 8 - 15V

Klemme 1 = ~
 Klemme 2 = ~
 Klemme 3 = Common (Gemeinsamer)
 Klemme 4 = Schließerkontakt
 Klemme 5 = Öffnerkontakt
 Belastbarkeit max. 60V / 1A