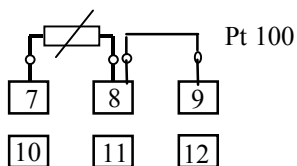
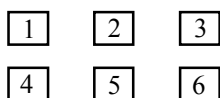
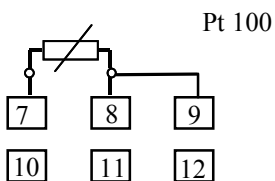
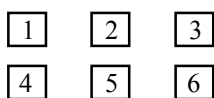


PŘEVODNÍK TEPLOTA - FREKVENCE RF...-1P- DC

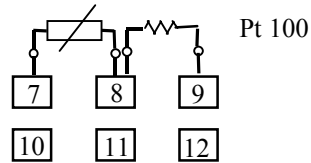
Dvou vodičové zapojení



Třívodičové zapojení



Zapojení s pomocnou
kompenzační smyčkou



Připojení napájecího napětí :

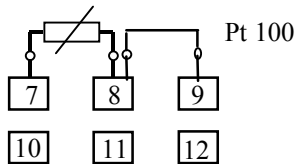
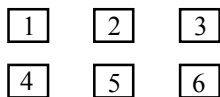
4 - Ucc (kladný pól)
5 - GND (záporný pól)

Zapojení vstupu a výstupu :

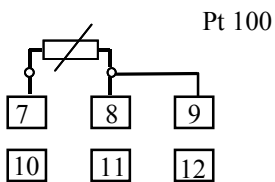
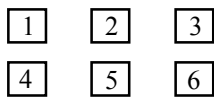
7,8,9 - svorky pro připojení snímače
1 - výstup
2 - GND

PŘEVODNÍK TEPLOTA - FREKVENCE RF...-1P- AC

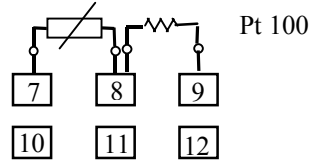
Dvou vodičové zapojení



Třívodičové zapojení



Zapojení s pomocnou
kompenzační smyčkou



Připojení napájecího napětí :

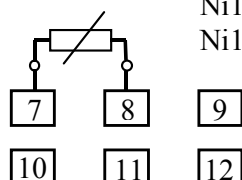
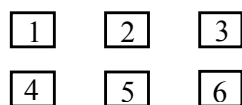
4, 5 - napětí 24 V ~
Svorka 5 je vodičově spojena s GND.

Zapojení vstupu a výstupu :

7,8,9 - svorky pro připojení snímače
1 - výstup
2 - GND

PŘEVODNÍK TEPLOTA - FREKVENCE **RF...-1PA-DC, RF...-1L-DC, RF...-1S-DC, RF...-1SA-DC**

Schéma zapojení



Pt1000,
Ni1000,
Ni10000

Připojení napájecího napětí :

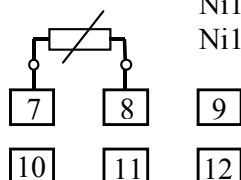
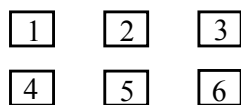
4 - Ucc (kladný pól)
5 - GND (záporný pól)

Zapojení vstupu a výstupu :

7,8 - svorky pro připojení snímače
1 - výstup
2 - GND

PŘEVODNÍK TEPLOTA - FREKVENCE **RF...-1PA-AC, RF...-1L-AC, RF...-1S-AC, RF...-1SA-AC**

Schéma zapojení



Pt1000,
Ni1000,
Ni10000

Připojení napájecího napětí :

4, 5 - napětí 24 V ~

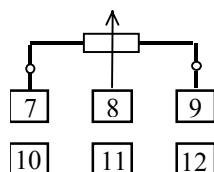
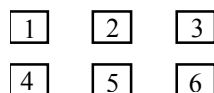
Svorka 5 je vodič spojena s GND.

Zapojení vstupu a výstupu :

7,8 - svorky pro připojení snímače
1 - výstup
2 - GND

PŘEVODNÍK ODPOR - FREKVENCE RF...-1RT-DC, RF...-1RTA-DC

Schéma zapojení



OV100
ÖV105

Připojení napájecího napětí :

4 - Ucc (kladný pól)
5 - GND (záporný pól)

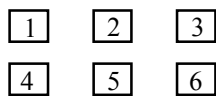
Zapojení vstupu a výstupu :

7,8,9 - svorky pro připojení snímače
1 - výstup
2 - GND

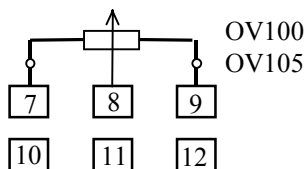
PŘEVODNÍK ODPOR - FREKVENCE RF...-1RT-AC, RF...-1RTA-AC

Schéma zapojení

Připojení napájecího napětí : 4, 5 - napětí 24 V ~



Svorka 5 je vodič spojena s GND



Zapojení vstupu a výstupu :

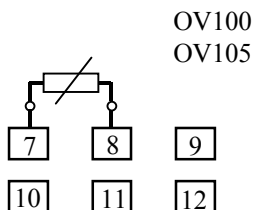
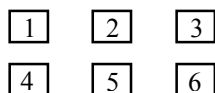
7,8,9 - svorky pro připojení snímače
1 - výstup
2 - GND

PŘEVODNÍK ODPOR - FREKVENCE RF...-1RD-DC, RF...-1RDA-DC

Schéma zapojení

Připojení napájecího napětí :

4 - Ucc (kladný pól)
5 - GND (záporný pól)



Zapojení vstupu a výstupu :

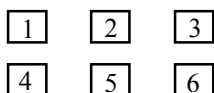
7,8 - svorky pro připojení snímače
1 - výstup
2 - GND

PŘEVODNÍK ODPOR - FREKVENCE RF...-1RD-AC, RF...-1RDA-AC

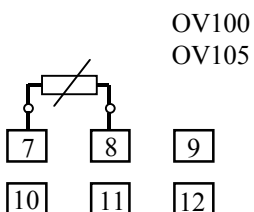
Schéma zapojení

Připojení napájecího napětí :

4, 5 - napětí 24 V ~



Svorka 5 je vodič spojena s GND



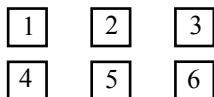
Zapojení vstupu a výstupu :

7,8 - svorky pro připojení snímače
1 - výstup
2 - GND

PŘEVODNÍK PROUD - FREKVENCE RF...-1I1-DC

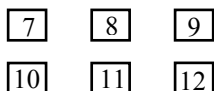
Schéma zapojení

Připojení napájecího napětí : 4 - Ucc (kladný pól)
5 - GND (záporný pól)



Zapojení vstupu a výstupu :

Vstup: 7 (kladný pól), 8 (záporný pól)
Výstup: 1 (OUT), 2 (GND)



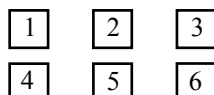
Svorka 8 je vodivě spojena s GND

PŘEVODNÍK PROUD - FREKVENCE RF...-1I1-AC

Schéma zapojení

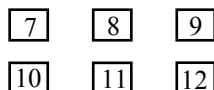
Připojení napájecího napětí : 4,5 - napětí 24 V ~

Svorka 5 je vodivě spojena s GND.



Zapojení vstupu a výstupu :

Vstup: 7 (kladný pól), 8 (záporný pól)
Výstup: 1 (OUT), 2 (GND)

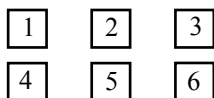


Svorka 8 je vodivě spojena s GND

PŘEVODNÍK PROUD - FREKVENCE RF...-1I2-DC

Schéma zapojení

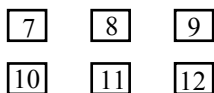
Připojení napájecího napětí : 4 - Ucc (kladný pól)
5 - záporný pól



Svorka 5 není vodivě spojena s GND a nesmí být s GND propojena!

Zapojení vstupu a výstupu :

Vstup: 7 (kladný pól), 8 (záporný pól)
Výstup: 1 (OUT), 2 (GND)



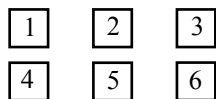
Svorka 8 je vodivě spojena s GND

PŘEVODNÍK PROUD - FREKVENCE RF...-1I2-AC

Schéma zapojení

Připojení napájecího napětí : 4,5 - napětí 24 V ~

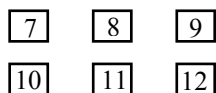
Žádná svorka napájení nesmí být propojena s GND!



Zapojení vstupu a výstupu :

Vstup: 7 (kladný pól), 8 (záporný pól)

Výstup: 1 (OUT), 2 (GND)

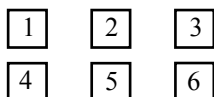


Svorka 8 je vodivě spojena s GND

PŘEVODNÍK NAPĚTÍ - FREKVENCE RF...-1U1-DC

Schéma zapojení

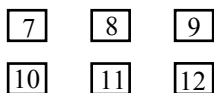
Připojení napájecího napětí : 4 - Ucc (kladný pól)
5 - GND (záporný pól)



Zapojení vstupu a výstupu :

Vstup: 7 (IN), 8 (GND)

Výstup: 1 (OUT), 2 (GND)

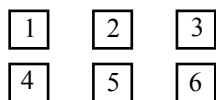


PŘEVODNÍK NAPĚTÍ - FREKVENCE RF...-1U1-AC

Schéma zapojení

Připojení napájecího napětí : 4,5 - napětí 24 V ~

Svorka 5 je vodivě spojena s GND.



Zapojení vstupu a výstupu :

Vstup: 7 (IN), 8 (GND)

Výstup: 1 (OUT), 2 (GND)

