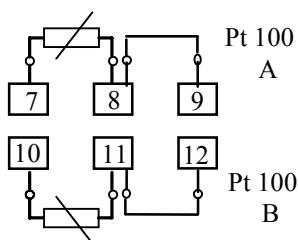
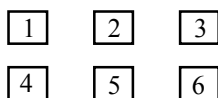
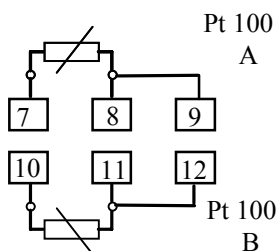


DVOJNÁSOBNÝ PŘEVODNÍK TEPLOTA - FREKVENCE RF...-2P-DC

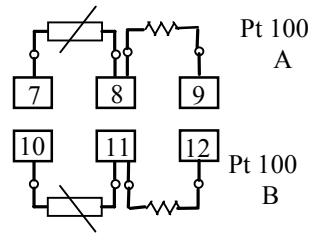
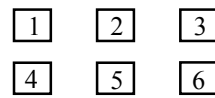
Dvou vodičové zapojení



Třívodičové zapojení



Zapojení s pomocnou
kompenzační smyčkou



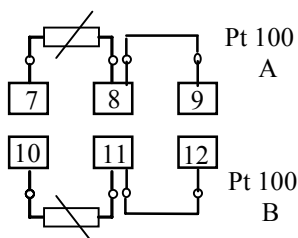
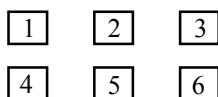
Připojení napájecího napětí :
4 - U_{cc} (kladný pól)
5 - GND (záporný pól)

Zapojení jednotlivých převodníků :

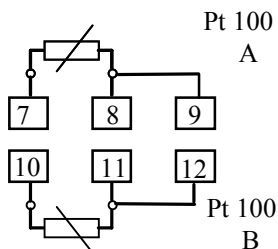
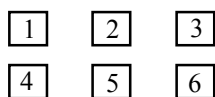
Kanál	Vstupy	Výstupy
1	7,8,9	1 (OUT1), 2 (GND)
2	10,11,12	3 (OUT2), 2 (GND)

DVOJNÁSOBNÝ PŘEVODNÍK TEPLOTA - FREKVENCE RF...-2P-AC

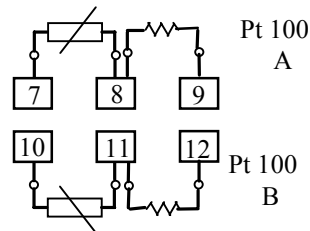
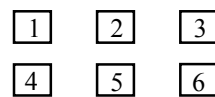
Dvou vodičové zapojení



Třívodičové zapojení



Zapojení s pomocnou
kompenzační smyčkou



Připojení napájecího napětí :
4, 5 - napětí 24 V ~
Svorka 5 je vodič spojena s GND

Zapojení jednotlivých převodníků :

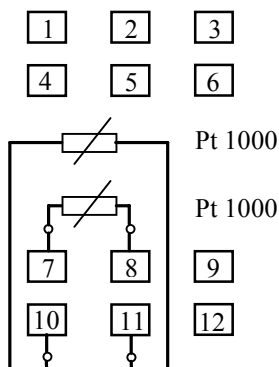
Kanál	Vstupy	Výstupy
1	7,8,9	1 (OUT1), 2 (GND)
2	10,11,12	3 (OUT2), 2 (GND)

DVOJNÁSOBNÝ PŘEVODNÍK TEPLOTA - FREKVENCE **RF...-2PA-DC, RF...-2L-DC, RF...-2S-DC, RF...-2SA-DC**

Schéma zapojení

Připojení napájecího napětí :

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



Zapojení jednotlivých převodníků :

Kanál	Vstupy	Výstupy
1	7,8	1 (OUT1), 2 (GND)
2	10,11	3 (OUT2), 2 (GND)

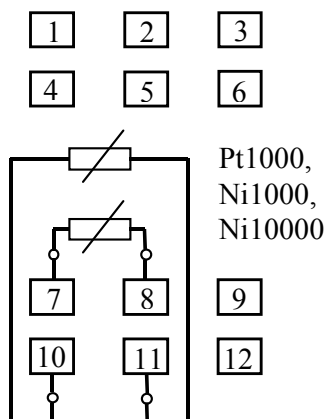
DVOJNÁSOBNÝ PŘEVODNÍK TEPLOTA - FREKVENCE **RF...-2PA-AC, RF...-2L-AC, RF...-2S-AC, RF...-2SA-AC**

Schéma zapojení

Připojení napájecího napětí :

4,5 - napětí 24 V ~

Svorka 5 je vodič spojena s GND



Zapojení jednotlivých převodníků :

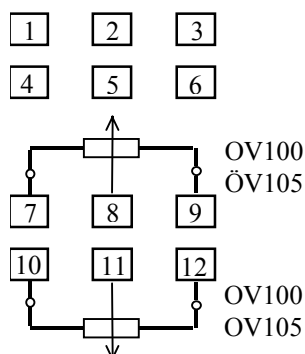
Kanál	Vstupy	Výstupy
1	7,8	1 (OUT1), 2 (GND)
2	10,11	3 (OUT2), 2 (GND)

DVOJNÁSOBNÝ PŘEVODNÍK ODPOR - FREKVENCE RF...-2RT-DC, RF...-2RTA-DC

Schéma zapojení

Připojení napájecího napětí :

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

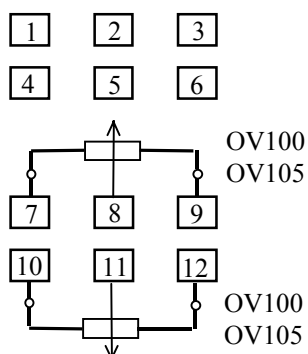


Zapojení jednotlivých převodníků :

Kanál	Vstupy	Výstupy
1	7,8,9	1 (OUT1), 2 (GND)
2	10,11,12	3 (OUT2), 2 (GND)

DVOJNÁSOBNÝ PŘEVODNÍK ODPOR - FREKVENCE RF...-2RT-AC, RF...-2RTA-AC

Schéma zapojení



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

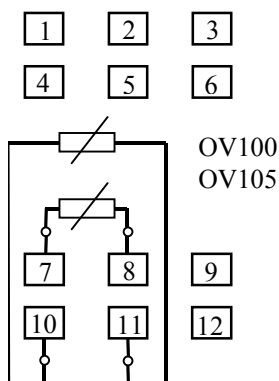
Svorka 5 je vodič spojena s GND

Zapojení jednotlivých převodníků :

Kanál	Vstupy	Výstupy
1	7,8,9	1 (OUT1), 2 (GND)
2	10,11,12	3 (OUT2), 2 (GND)

DVOJNÁSOBNÝ PŘEVODNÍK ODPOR - FREKVENCE RF...-2RD-DC, RF...-2RDA-DC

Schéma zapojení



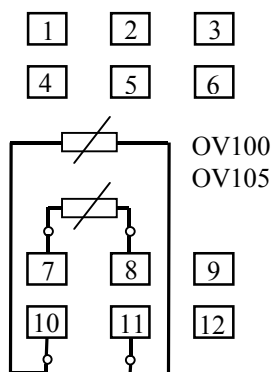
Připojení napájecího napětí : 4 - Ucc (kladný pól)
5 - GND (záporný pól)

Zapojení jednotlivých převodníků :

Kanál	Vstupy	Výstupy
1	7,8	1 (OUT1), 2 (GND)
2	10,11	3 (OUT2), 2 (GND)

DVOJNÁSOBNÝ PŘEVODNÍK ODPOR - FREKVENCE RF...-2RD-AC, RF...-2RDA-AC

Schéma zapojení



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

Svorka 5 je vodič spojena s GND.

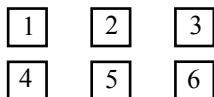
Zapojení jednotlivých převodníků :

Kanál	Vstupy	Výstupy
1	7,8	1 (OUT1), 2 (GND)
2	10,11	3 (OUT2), 2 (GND)

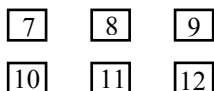
DVOJNÁSOBNÝ PŘEVODNÍK PROUD - FREKVENCE RF...-2I1-DC

Schéma zapojení

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



Zapojení jednotlivých převodníků :



Kanál	Vstupy	Výstupy
1	7(kladný pól),8(záporný pól)	1 (OUT1), 2 (GND)
2	10(kladný pól),11(záporný pól)	3 (OUT2), 2 (GND)

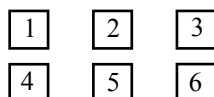
Svorky 8,11 jsou vodičově spojeny s GND

DVOJNÁSOBNÝ PŘEVODNÍK PROUD - FREKVENCE RF...-2I1-AC

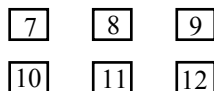
Schéma zapojení

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

Svorka 5 je vodičově spojena s GND.



Zapojení jednotlivých převodníků :



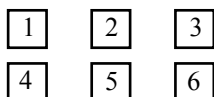
Kanál	Vstupy	Výstupy
1	7(kladný pól),8(záporný pól)	1 (OUT1), 2 (GND)
2	10(kladný pól),11(záporný pól)	3 (OUT2), 2 (GND)

Svorky 8,11 jsou vodičově spojeny s GND

DVOJNÁSOBNÝ PŘEVODNÍK PROUD - FREKVENCE RF...-2I2-DC

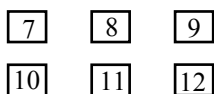
Schéma zapojení

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



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

Zapojení jednotlivých převodníků :



Kanál	Vstupy	Výstupy
1	7(kladný pól),8(záporný pól)	1 (OUT1), 2 (GND)
2	10(kladný pól),11(záporný pól)	3 (OUT2), 2 (GND)

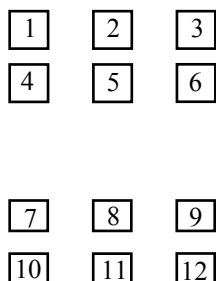
Svorky 8,11 jsou vodičově spojeny s GND

DVOJNÁSOBNÝ PŘEVODNÍK PROUD - FREKVENCE RF...-2I2-AC

Schéma zapojení

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

Žádná svorka napájení nesmí být propojena s GND!



Zapojení jednotlivých převodníků :

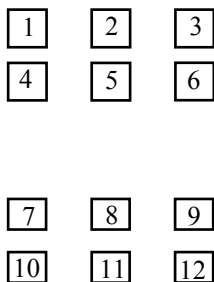
Kanál	Vstupy	Výstupy
1	7(kladný pól),8(záporný pól)	1 (OUT1), 2 (GND)
2	10(kladný pól),11(záporný pól)	3 (OUT2), 2 (GND)

Svorky 8,11 jsou vodičově spojeny s GND

DVOJNÁSOBNÝ PŘEVODNÍK NAPĚTÍ - FREKVENCE RF...-2U1-DC

Schéma zapojení

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



Zapojení jednotlivých převodníků :

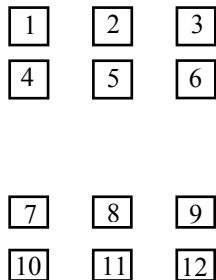
Kanál	Vstupy	Výstupy
1	7(IN1),8(GND)	1 (OUT1), 2 (GND)
2	10(IN2),11(GND)	3 (OUT2), 2 (GND)

DVOJNÁSOBNÝ PŘEVODNÍK NAPĚTÍ - FREKVENCE RF...-2U1-AC

Schéma zapojení

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

Svorka 5 je vodičově spojena s GND



Zapojení jednotlivých převodníků :

Kanál	Vstupy	Výstupy
1	7(IN1),8(GND)	1 (OUT1), 2 (GND)
2	10(IN2),11(GND)	3 (OUT2), 2 (GND)