

Merací modul K 183 012 je určený pre použitie v normálnych priestoroch, na meranie teploty v miestnostiach.

Snímací element (Pt100) je umiestnený na doštičke plošných spojov, kde sa nachádza aj svorkovnica pre pripojenie vodičov slúžiacich na pripojenie snímača k regulátoru a jumper na kalibráciu snímača (kompenzácia odporu vedenia).

Modul sa upevňuje skrutkami M3, k čomu slúžia tri otvory.

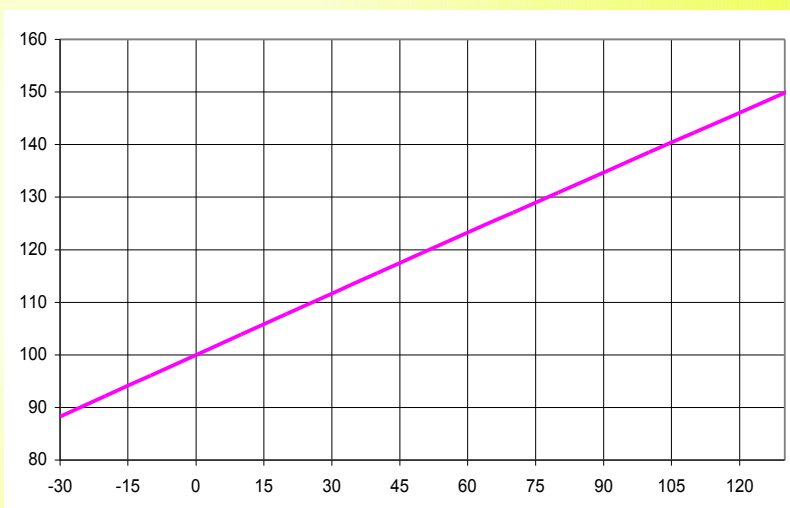
● Merací odpor Pt100

● Lineárny prevod

● Dlhodobá stabilita parametrov

● Spoľahlivosť

Tepl.[°C]	Odpor [Ω]
-30	88,2
-20	92,2
-10	96,1
0	100,0
10	103,9
20	107,8
30	111,7
40	115,5
50	119,4
60	123,2
70	127,1
80	130,9
90	134,7
100	138,5
110	142,3
120	146,1
130	149,8
140	153,6



Technické údaje

Merací komponent	PT100
Mechanické rozmery	25 x 30 x 13 mm
Merací rozsah	-20°C až 100 °C
Presnosť merania	0,5%

