

Kalibracija IO modula ND 6013

Preciziska dekada: Tettex
 Tip dekade: 1107A XJ
 Serijska št. dekade: 150232

Modul: Adlink ND6013
 Serijska št. modula: E105NB1044
 Input range: Pt-100, 0°C to +100°C, $\alpha=0.003916$
 Data format: Ω
 Tip plošče: -
 Serijska št. plošče: -

Datum: 31.07.2014
 Lokacija: ARSO, Laboratorij
 Meritev opravil: Matej Kozakiv

Referenčna vrednost [Ω]	Povprečna vrednost [Ω]			Abs. napaka [Ω]			% napaka [%]		
	ch0	ch1	ch2	ch0	ch1	ch2	ch0	ch1	ch2
80	80,01	80,01	80,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01
85	85,02	85,02	85,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
90	90,02	90,02	90,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,01
95	95,02	95,02	95,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
100	100,02	100,01	100,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01
105	105,02	105,02	105,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
110	110,01	110,01	110,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
115	115,02	115,02	115,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01
120	120,02	120,02	120,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,01
125	125,02	125,02	125,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01
130	130,02	130,02	130,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01

OPOMBA:

Za vsak kanal, se je za vsako referenčno vrednost opravilo 5 zaporednih meritev in nato iz teh podatkov izračunalo povprečno vrednost za vsak kanal.

