

Programiranje merilnega območja prikazovalnika N12



Splošno

Nastavitev moramo izvajati pri zančnem toku večjem od 8mA. Če želimo zapustiti operacijo nastavljanja moramo iti skozi vse korake, ni pa nam potrebno ničesar spremeniti.

Postopek spreminjanja merilnega območja iz 0 ~ 50 v 50.0 ~ 150.0

Korak	Postopek nastavljanja	Prikaz	opis instrukcij
1	Sočasno pritisnemo in	8 8 8 8	Ko se prikaz umiri smo vstopili v programiranje
2	Istočasno odпустimo in	 4	Začnemo nastavljanje spodnje meje prikaza pri 4 mA
3	Sočasno pritisnemo in in ju zatem istočasno odпустimo	0 0 0 0	Vstop v nastavljanje spodnje meje prikaza
4	Pritisnemo dvakrat	0 0.0 0	Prikaz na displeju se ne spremeni pomika se le decimalna pika
5	Pritiskamo da dobimo željeno vrednost na mestu dec. pike	0 5.0 0	Če pritisnemo 5x, dobimo vrednost na displeju 5
6	Pritisnemo enkrat	0 5 0.0	Decimalna pika se pomakne za eno mesto
7	Ponovimo korak 3	 2 0	Nastavljanje spodnje meje je končano, začnemo z zgornjo
8	Ponovimo korak 3	0 0 5 0	Displej pokaže nastavljeno vrednost zgornje meje MO
9	Pritisnemo enkrat	0.0 5 0	Pika se pojavi pri tisočicah, ki jih lahko sedaj nastavljamo
10	Pritisnemo enkrat	1.0 5 0	Ničla se spremeni v enko
11	Pritisnemo enkrat	1 0.5 0	Dec. pika se pomakne na stotice, ki jih lahko sedaj popravljamo
12	Pritiskamo petkrat	1 5.5 0	Stotice smo nastavili na 5
13	Pritisnemo enkrat	1 5 5.0	Premaknemo dec piko
14	Pritiskamo	1 5 0.0	
15	Ponovimo korak 3	Displej kaže merjeno vrednost	Nastavljanje je končano
16	Ponovimo korake 1 do 15		Ponovimo postopek, če smo se zmotili pri nastavljanju