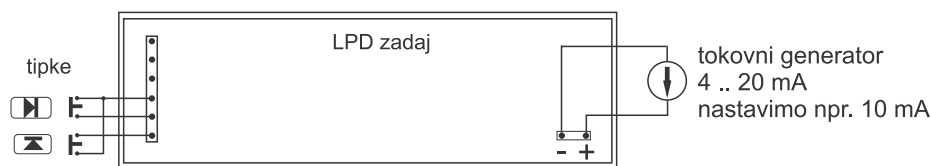


Programiranje območja prikaza prikazovalnika LPD-10

Merilno območje prikazovalnika in merilno območje pretvornika v merilni zanki morata biti usklajena, zato moramo prikazovalniku nastaviti enako območje, kot ga ima pretvornik. Pripravimo si vezavo prikazovalnika po spodnji skici:



Splošno

Nastavitve moramo izvajati pri zračnem toku večjem od 8 mA.

Po 6 sekundah preidemo iz operacije nastavljanja, če v tem času ne pritisnemo nobene tipke.

Območje nastavljanja: -1.9.9.9 ~ 9.9.9.9

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

Korak	Postopek nastavljanja	Prikaz	opis instrukcij
1	Pritisnemo nato	8 8 8 8	Ko se prikaz umiri spustimo tipki
2	Istočasno odпустimo in	4	Začnemo nastavljanje spodnje meje prikaza pri 4 mA
3	Pritisnemo nato in jih 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