

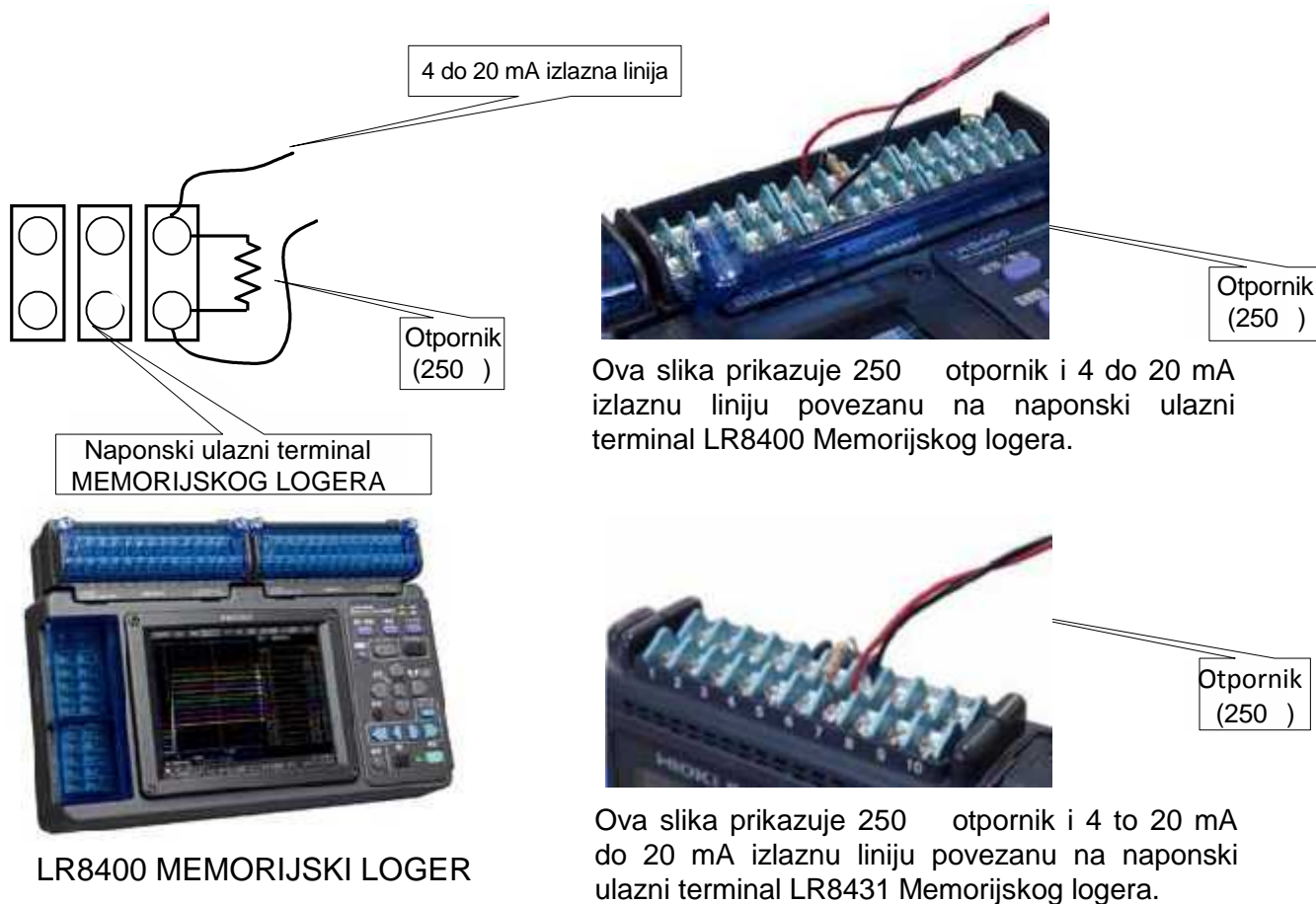
4 do 20 mA strujni loger za Instrumentaciju, Distributer, itd.

4 do 20 mA izlazne struje instrumentacije, distributera, itd. mogu se snimati po više kanala.

Isti emo

4 do 20 mA strujni signali se mogu konvertovati u 1 do 5 V naponske signale i snimati za duge periode vremena.

Pošto se jedinica strujnog ulaza ne mora pripremiti, loger opšte namene se može koristiti.



- Pripremite 250 (1/4W ili više) otpornik.
(Ovo treba da pripremi korisnik. Metal-film otpornici visoke preciznosti se preporučuju.)
- Povežite 250 otpornik između terminala LR8400 ili LR8431 memorijskog logera kao što je prikazano na slici.
- Memorijski loger omogućuje merenje u 1 do 5 VFS opsegu ili 10 V opsegu.
- 1 do 5 V izlazni uređaji mogu se povezati direktno na memorijski loger bez upotrebe otpornika.
- Za test petlje dvožičnih transmitera, koristite SS7012 DC Signal izvor.

Korišćeni instrumenti

- MEMORIJSKI LOGER LR8400
- MEMORIJSKI LOGER LR8431