



Ha $I_m=2\text{mA}$, akkor $R_{x1}=100\Omega$, és ha

U_m	R_{x2a}	R_{x2b}	U_1 valós	hiba
200mV	rövidzár	nincs	200mV	0%
2V	1k Ω	9,1k Ω	199,8mV	0,1%
20V	10k Ω	1M Ω	199,98mV	0,01%
200V	100k Ω	nincs	199,8mV	0,1%
2000V	1M Ω	nincs	199,98mV	0,01%

FIGYELEM!! A 2000V csak egy elméleti határ. Eszébe se jusson senkinek kipróbálni!

3,5 digités kijelző

ALKOTÓ-s átrajzolat, és tápegység