

96-0365

**Rezumat:**

Invenția se referă la tehnica măsurării electrice și calculului electronic și este destinată pentru utilizare în calitate de măsură multiformă programabilă a rezistenței electrice- convertizorului precis de cod în rezistență, aplicat în sisteme de verificare și control automat al parametrilor aparaturii de măsură și control. Invenția dă posibilitatea să se obțină dependența direct proporțională redată de către măsura rezistenței în funcție de coeficientul de transfer al divizorului de tensiune comandat prin cod și să se simplifice comanda măsurii prezentate a rezistenței, să sporească rapiditatea și să se extindă limitele indicațiilor măsurii. Aceasta se obține datorită faptului că intrarea de semnalizare a divizorului de tensiune comandat este legată cu bornele de ieșire comune ale amplificatoarelor operaționale, iar borna de ieșire comună a acestui divizor este legată cu ieșirea și intrarea de inversare a primului amplificator operațional.

Revendicări: 1

Figuri: 2