|  |  |
| --- | --- |
| **Domeniul de pregătire profesională** | **Electronică automatizări** |
| **Calificarea** | **Tehnician în automatizări** |
| **Modulul** | **TRADUCTOARE UTILIZATE ÎN AUTOMATIZĂRI** |
| **Clasa** | **a XI-a** |

În figura de mai jos este reprezentată schema electrică a unui traductor: 

Calculaţi curentul maxim prin condensator ştiind că C=2/π nF, f=10 MHz și Umax=2 V.

**Nivel de dificultate: mediu**

**Răspuns:**





