



GENERAL ELECTRIC TRANSFORMATOR DE SONERIE, 10VA 230V-8/12V, 2 MODULE

De la alimentarea unui circuit de sonerie la alimentarea circuitului de comanda a comutatoarelor activate prin impuls, releelor sau contactoarelor pentru comanda instalatiilor de iluminat, instalatiilor termice etc.

Transformatoarele de siguranta, sunt dotate cu protectie impotriva scurtcircuitelor si putere nominala continua. Transformatoarele de sonerie sunt recomandate pentru folosire intermitenta la puterea nominala declarata (50% pentru utilizare continua). Operare silentioasa. Bornele de siguranta sunt dotate cu suruburi de tip Pozidrive si au clasa de protectie IP20.

Caracteristici tehnice:

Sarcina maxima: 10 VA

Tensiuni secundare: 8/12V

Tensiune primara: 220-240V

Numar de module: 2

Tensiune maxima secundara la sarcina zero: $1.5 \times U_n$ sec.

Tensiune minima secundara la sarcina nominala: $0.85 \times U_n$ sec.

Protectie scurtcircuit: da

Temperatura de operare: -20°C / $+40^{\circ}\text{C}$

Tensiune de izolare: 4kv

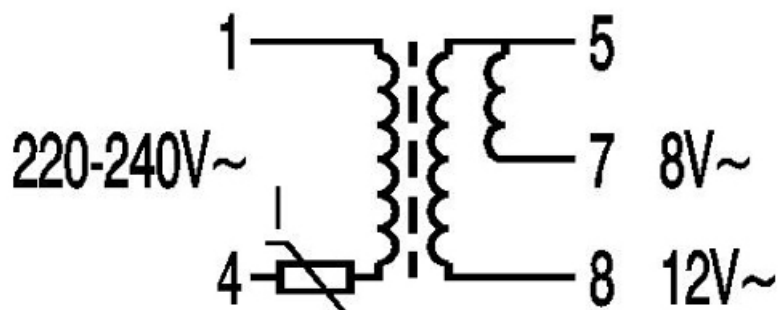
Clasa de protectie: IP20

Suruburi: Pozidriv 1

Capacitate borne:

- min: 1x1 mm²
- max: 1x16 sau 2x6 mm²

Greutate: 0.35 kg



Pret: 0,00 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/transformator-10va-230v-8-12v-2-module>