

# Societate comercială pentru cercetare, proiectare și producție de echipamente și instalații de automatizare



## SURSA DUBLĂ DE TENSIUNE tip SDT - 24

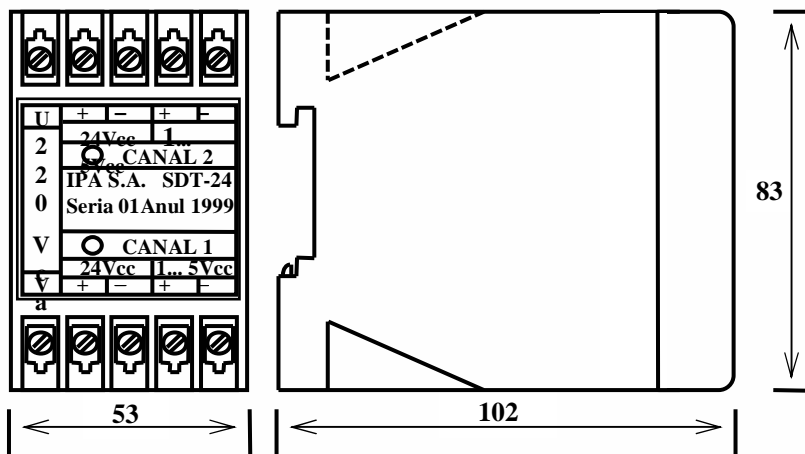
### DOMENIU DE APLICARE

Produsul conține două surse de alimentare identice, separate galvanic.

- Fiecare sursă poate alimenta un singur adaptor cu transmisie pe două fire sau orice consumator care funcționează cu 24 Vcc la un curent de maximum 20 mA.
- Fiecare sursă este prevăzută suplimentar cu două borne de ieșire la care este disponibilă o tensiune de (1 ... 5) Vcc, direct proporțională cu curentul 4 ... 20 mA debitat.
- Codul produsului este **SDT - 24**

Livrarea produsului se face împreună cu:

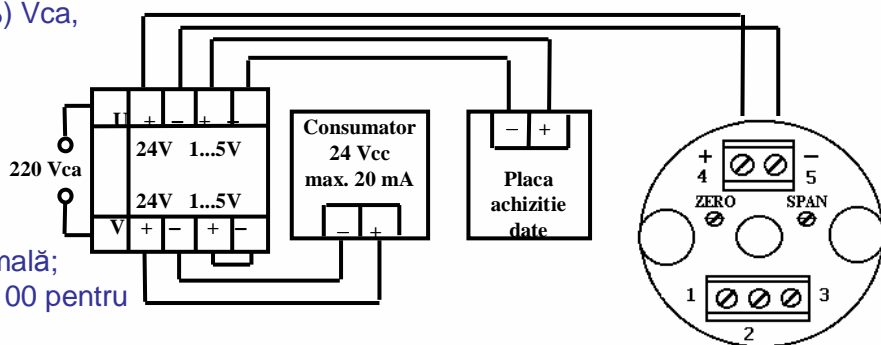
- Prospect
- Certificat de calitate
- Manual de instrucțiuni (la cerere).



Dimensiuni de gabarit

### CARACTERISTICI TEHNICE

- tensiune de alimentare: (220, +10 %, -15 %) Vca, 50 Hz  $\pm$  2 %;
- tensiune de ieșire: 24 Vcc  $\pm$  5 %;
- curent de ieșire: maxim 20 mAcc;
- limitare de curent: pentru IS > 25 mAcc;
- factor de ondulație: 15 mVv;
- protecție la scurtcircuit pe ieșire;
- semnalizare optică pentru funcționare normală;
- grad de protecție: IP 42 pentru carcasă, IP 00 pentru borne;
- temperatura de funcționare: (-10 ... +55)°C;
- temperatură de transport și depozitare: (-33 ... +80)°C;
- masa: max. 0,4 kg;
- dimensiuni de gabarit: (83 x 53 x 102) mm;
- montare: șina simetrică DIN EN 022 (35 mm) sau prindere în șuruburi;
- conductă de conexiune: (1 ... 2,5) mm<sup>2</sup>.



Schema de conexiuni

Contact: Marketing –SC IPA SA Bucharest  
Tel:+40213180017 Fax:+40213161620  
e-mail: sbaban@ipa.ro www.ipa.ro