

SP-26AB: Semnalizator procentual

Realizează protecții și interblocări în sistemele de automatizare, cu afișare și programare locală.

Caracteristici principale:

- procesează semnal unificat sau senzor primar
- supraveghează integritatea buclei semnalului de intrare
- semnalează evenimentele pe contact releu

Aplicații:

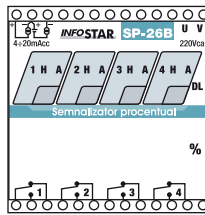
- bucle simple de reglare
- afișare locală a parametrilor



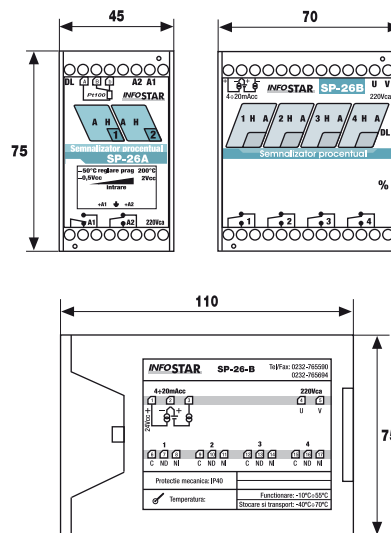
Caracteristici tehnice:

Intrare	semnal de curent unificat 4÷20mA
	semnal de curent unificat 2÷10mA
	termorezistențe Pt; Cu
Ieșire	24V pentru alimentare buclă de curent
	1÷4 contacte comutatoare de releu ce admit 8A/250Vca (rezistiv)
Afișare	semnal unificat pentru intrarea de termorezistență
	4 digiți (9999) cu înălțime de 14,22mm (verde sau roșu), numai pentru varianta SP-26B
Programare	semireglabili multitură
Reglare prag	întreg domeniul de măsură
Precizie indicare	± 0,2% din domeniu ±1digit (include erorile de bază, reproductibilitate)
Semnalizări pe panoul frontal	releu anclanșat, defect linie
Alimentare	220V c.a.
	24V c.a. și c.c
Conexiuni	conectori cu șurub
Temperatură de funcționare	-10°C ÷ +55°C
Temperatură de stocare și transport	-40°C ÷ 70°C
Umiditate maximă	85% fără condens
Montare	în tablouri sau panouri electrice cu șuruburi M4 sau pe șină EN 35
Grad de protecție	IP20 carcasă; IP00 conectori
Încasetare	45×75×110mm (SP-26A), carcasă ABS
	70×75×110mm (SP-26B), carcasă ABS
Masă	max. 0,300Kg

Scheme de conectare



Dimensiuni de gabarit



Codificare: a.b.c...

a: model

0. comenzi speciale
1. cu o limita
2. cu doua limite
3. cu trei limite
4. cu patru limite

b: mărime intrare

0. comenzi speciale
1. tensiune 0÷10V
2. tensiune 1÷5V
3. curent 2÷10mA
4. curent 4÷20mA
5. curent 10÷50mA
6. termorezistență Pt100

c: tensiune de alimentare

0. comenzi speciale
1. 220Vca
2. 24Vca
3. 24Vcc

d: ieșire

0. comenzi speciale
1. fără ieșire
2. 4÷20mA (pentru b=6)
3. 0÷10Vcc (pentru b=6)