

date tehnice principale

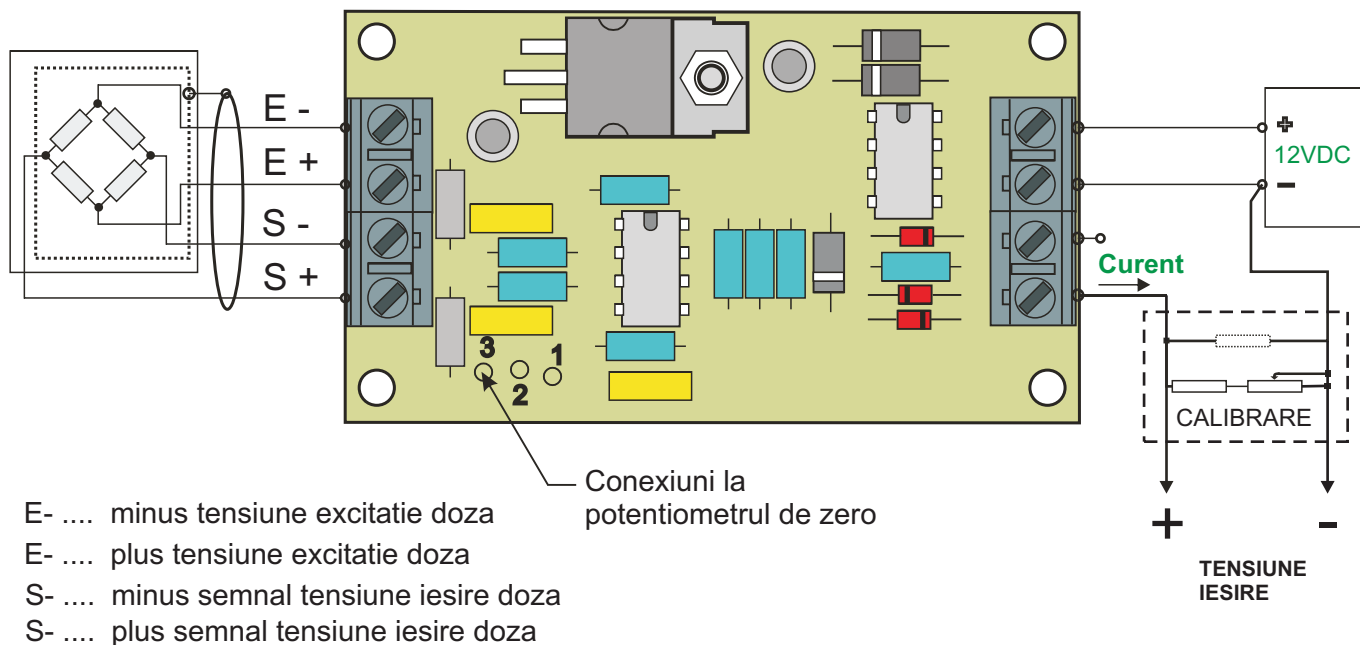
- Clasa de precizie..... 0.1%
- Reglaje..... prin potențiometri de precizie cu 18 ture
- Alimentare.....+12 DC
- Curent alimentare.....0.1A
- Temperatura ambianta.....0 + 45⁰ C
- Montaj În cutie polistiren categorie climatică
- Acces..... 5 presetupe tip PG 7..Pg9 în categ. climatică IP 66
- Ecran intern inclus pentru protecție interf. radio

Parametrii	Condiții	Limite			Unit.
		M I N	T I P	M A X	
Acuratețe Clasa de precizie Erori liniaritate	$\Delta V_s < 0.2V$		0.1 0.01		% %
Tensiune alimentare Vs + Vs -	3 doze $\geq 350\Omega$ -	11.5 -8		12.5 -12.5	V V
Tensiune iesire U	Vs+= +12V Vs -= -12V	-0.3		+3	V
Reglaje potențiometrii de precizie Zero Calibrare	10 K Ω < RL		+ 20 + 10		% %
Efectul temperaturii ambiante Domeniu	0C ⁰ ≤ TA ≤ +45C ⁰ $\Delta TA \leq \pm 10K^0$		+ 0.1		% %
Rezistența RL pentru semnalul de tensiune la iesire U	0V < U < 3V	10			K Ω
Tensiune alimentare celule de sarcina	3 doze $\geq 350\Omega$		5		V
Temperatura ambiantă de lucru TA		0		+45	°C

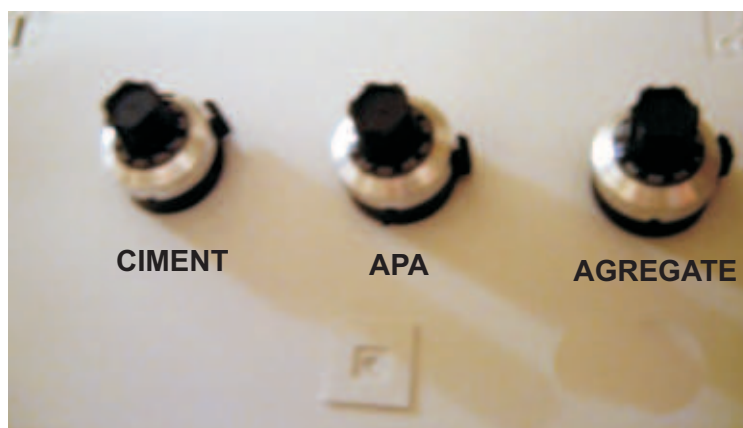
G3-ALC 052 CUTIE ADAPTOARE CELULE DE SARCINA

PENTRU STATIE PREPARARE BETOANE

Schema conexiuni externe submodule interne: 3 x ALCI052



VEDERE POTENTIOMETRII EXTERNI PENTRU REGLAJUL DE ZERO (TARA)



TEHNOEM

ECHIPAMENTE INDUSTRIALE