

SA2s

SOMMATEUR 2 VOIES - LOW COST



DESCRIPTION

Dans certaines chaînes de mesure, il est parfois nécessaire d'additionner 2 signaux analogiques de type courant ou tension; le module sommateur SA22 répond à cette fonction.

CARACTERISTIQUES

CONFIGURATION

- Fonction : $S = (K1 \times E1 + K2 \times E2) \times K$
- K, K1, K2 configurables à la commande

ENTREE 1 - tension

- 0-10V
- +-10V
- 0-20mA
- 4-20mA
- Spécifique : 0-0,1V à 100V

SORTIE 1 - tension

- 0-10V
- +-10V
- 0-20mA
- 4-20mA
- Spécifique : 0-0,1V à 10V

ALIMENTATION

- 24VDC, +-10%, 2VA max.
- 12VDC, +-10%, 2VA max.

ISOLEMENT GALVANIQUE

- > 1000Vrms pour : E&S / Al. Aux.

PRECISION

- > 0.1% Pleine échelle

ECHELLE DE TEMPERATURE

- -25 à 70°C

DERIVE EN TEMPERATURE

- < 50ppm/°C

TEMPERATURE DE CALIBRATION

- entre 20 et 25°C

CHAMPS MAGNETIQUES

- Jusqu'à 150 Gauss en dimensions X, Y, Z.

CONDITIONNEMENT

- Boîtier en polyamide pour profilé DIN avec jonctions par bornes à vis

PRIX Sur demande

LIEN WEB [cliquer ici](#)

SECTEUR TOUTES INDUSTRIES

USAGE MESURE

POIDS 100 g

LONGUEUR 64 mm

LARGEUR 18 mm

HAUTEUR 62 mm

CODE DOUANE 90 30 39 00 91

ORIGINE France

GARANTIE 1 an

CERTIFICATION CE

COMMERCIAL commercial@serem-electronics.com