

CCA_CC

CONVERTISSEUR COURANT ALTERNATIF / CONTINU



DESCRIPTION

Le CCA/CC permet la conversion d'un signal alternatif (courant ou tension) en un signal continu (courant ou tension). Il répond à cette fonction en prenant en compte les critères de précision, de stabilité et d'isolement galvanique.

CARACTERISTIQUES

ENTREE 1 - tension

- 0-10VAC
- 0-100VAC
- 0-1AAC
- 0-5AAC
- Entrée Tension Spécifique : de 0-0,1VAC à 100VAC ou 0-20mAAC à 5AAC
- Entrée Haute Tension Spécifique : 0-101VAC à 500VAC

ENTREE 1 - option

- Filtre FPB 5ème Ordre Fc 0,1Hz à 1KHz
- Standard : pas d'option

SORTIE 1 - tension

- 0-10V
- Spécifique : 0-0,1V à 10V
- sans sortie 1

SORTIE 2 - courant

- 0-20mA
- 4-20mA
- sans sortie 2

ALIMENTATION

- 230VAC (-15%, +10% / 45 à 65Hz / 3VA max.)
- 115 VAC (-15%, +10% / 45 à 65Hz / 3VA max.)

ISOLEMENT GALVANIQUE

- > 3 000 Vrms pour: E/S ana, E/S fr, E/S imp, E/S Al.aux, E/S Masse
- > 1 500 Vrms pour: Al.aux/Masse

PRECISION

- > 0,5% PE

ECHELLE DE TEMPERATURE

- -25 à 70°C

DERIVE EN TEMPERATURE

- < 100 ppm /°C

TEMPERATURE DE CALIBRATION

- 20 à 25°C

CHAMPS MAGNETIQUES

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

PRIX Sur demande

LIEN WEB [cliquer ici](#)

SECTEUR ELECTROLYSE ALUMINIUM |
TOUTES INDUSTRIES
PRODUCTION

USAGE

POIDS 400 g

LONGUEUR 45 mm

LARGEUR 121 mm

HAUTEUR 73 mm

CODE DOUANE 90

ORIGINE France

GARANTIE 1 an

CERTIFICATION CE

COMMERCIAL commercial@serem-electronics.com

CCA_CC

CONVERTISSEUR COURANT ALTERNATIF / CONTINU



CONDITIONNEMENT

- boîtier en polycarbonate encliquetable sur rail DIN, raccordement sur borniers à vis