

CC12

CONVERTISSEUR COURANT / IMPULSION



DESCRIPTION

Le convertisseur courant / impulsion retransmet avec précision une sortie proportionnelle à son signal d'entrée. Il fournit 2 sorties pour le signal d'entrée positif et 2 sorties pour le signal d'entrée négatif.

CARACTERISTIQUES

ENTREE 1 - tension

- $\pm 50\text{mV}$ pour $\pm 8000\text{A}$

SORTIE 1 - configuration

- 2 pour pour le sens de charge sens et pour le sens de décharge. 1Ah or 10Ah programmable par boîtier externe.
- durée minimum 160ms

via collecteur ouvert transistor NPN et contact sec (350V/130mA)

ALIMENTATION

- 24Vdc (-25/+50%) / 4VA max.

ISOLEMENT GALVANIQUE

- 1500 Vrms

PRECISION

- > 0.1% Pleine échelle

ECHELLE DE TEMPERATURE

- 0 à 65°C

TEMPERATURE DE CALIBRATION

- entre 20 et 25°C

CONDITIONNEMENT

- Boîtier en polycarboante pour profilé DIN avec jonctions par bornes à vis pour fils jusqu'à 1.5mm²

PRIX Sur demande

LIEN WEB [cliquer ici](#)

SECTEUR ENERGIE | TOUTES INDUSTRIES
USAGE EQUIPE ELECTRICITÉ
POIDS ALUMINIUM 180 g

LONGUEUR 121 mm

LARGEUR 45 mm

HAUTEUR 73 mm

CODE DOUANE 90 30 39 00 91

ORIGINE France

GARANTIE 1 an

CERTIFICATION CE

CONTACT commercial@serem-electronics.com