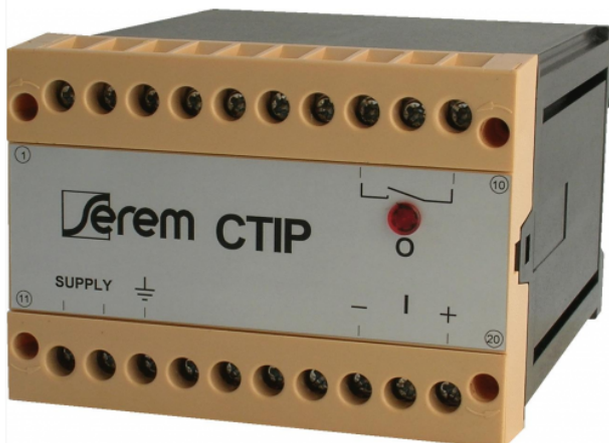


CTIP

CONVERTISSEUR TENSION-IMPULSION PRECISION



DESCRIPTION

Le CTIP permet la conversion avec une grande précision d'un signal analogique en impulsions en prenant en compte les critères de précision de stabilité et d'isolement galvanique.



CARACTERISTIQUES

ENTREE 1 - tension

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

SORTIE 1 - tension

- Contact Sec (130mA /350V max.)
- Sans Sortie 1 Tension

SORTIE 2 - tension

- 0-24V (1A /50V max.)
- Sans Sortie 2 Tension

ALIMENTATION

- 230VAC (-15%, +10% / 45 à 65Hz / 4VA max.)
- 115VAC (-15%, +10% / 45 à 65Hz / 4VA max.)

ISOLEMENT GALVANIQUE

- > 1500 Vrms pour : Al. Aux / Masse
- > 3000 Vrms pour : E / S, E&S / Al. Aux.

PRECISION

- > 0.1% L de 20 à 100% Pleine échelle

ECHELLE DE TEMPERATURE

- -25 à 70°C

DERIVE EN TEMPERATURE

- < 15ppm/°C

TEMPERATURE DE CALIBRATION

- entre 20 et 25°C

CHAMPS MAGNETIQUES

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

CONDITIONNEMENT

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

PRIX Sur demande

LIEN WEB [cliquer ici](#)

SECTEUR TOUTES INDUSTRIES

USAGE MESURE

POIDS 520 g

LONGUEUR 121 mm

LARGEUR 100 mm

HAUTEUR 73 mm

CODE DOUANE 90 30 39 00 91

ORIGINE France

GARANTIE 1 an

CERTIFICATION CE

COMMERCIAL commercial@serem-electronics.com