

CM

CONVERTISSEUR MESURE



DESCRIPTION

Le convertisseur de mesure CM permet la conversion d'un signal analogique en un signal analogique de nature ou d'échelle différente.

Ce CM répond à cette fonction en prenant en compte les critères de précision et de stabilité.



CARACTERISTIQUES

ENTREE 1 - tension

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

SORTIE 1 - tension

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

ALIMENTATION

- 230VAC
- 115VAC

ISOLEMENT GALVANIQUE

- > 3500 Vrms pour : E&S / Al. Aux.

PRECISION

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

ECHELLE DE TEMPERATURE

- -25 à 70°C

DERIVE EN TEMPERATURE

- < 100ppm/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 370 g

LONGUEUR 121 mm

LARGEUR 45 mm

HAUTEUR 73 mm

CODE DOUANE 90 30 39 00 91

ORIGINE France

GARANTIE 1 an

CERTIFICATION CE

COMMERCIAL commercial@serem-electronics.com