

DR

DIVISEUR HAUTE TENSION



DESCRIPTION

Dans de nombreux procédés industriels, les signaux haute tension doivent être adaptés. Le module DR rend cela possible avec d'excellentes spécifications.

CARACTERISTIQUES

ENTREE 1 - tension

- 2000V
- 1000V
- Spécifique : de 100V à 2000V

SORTIE 1 - tension

- 1V
- 2V
- Spécifique : de 0,1V à 100V

PRECISION

- > 0.1% L de 10% à 100% Pleine échelle

ECHELLE DE TEMPERATURE

- -25 à 70°C

DERIVE EN TEMPERATURE

- < 50 ppm /°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 PRODUCTION

POIDS 200 g

LONGUEUR 22.5 mm

LARGEUR 121 mm

HAUTEUR 73 mm

CODE DOUANE

ORIGINE France

GARANTIE 1 an

CERTIFICATION CE

COMMERCIAL commercial@serem-electronics.com