

MAS06

MODULE AMPLIFICATEUR SIGNAUX



DESCRIPTION

Les signaux périodiques transmis sur une longue distance dans un milieu perturbé peuvent nécessiter d'être mis en forme et amplifiés.

Le module amplificateur de signal MAS06 répond à cette fonction, permettant ainsi d'optimiser les caractéristiques des signaux à traiter jusqu'à 50KHz.



CARACTERISTIQUES

CONFIGURATION

- Fréquence Standard : 10kHz
- 0-8V à 0-48V ou +8V à +48V ou Collecteur Ouvert type NPN
- rapport cyclique : 50%, surcharge en fréquence : 1,3xPE
- 10kHz avec adaptation de ligne
- Entrée fréquence : 50kHz
- 0-8V à 0-48V ou +8V à +48V ou Collecteur Ouvert type NPN
- rapport cyclique : 50%, surcharge en fréquence : 1,3xPE
- Diviseur de fréquence. Freq. OUT= Freq. IN / 5

SORTIE 1 - tension

- 0-12V (Long délai)
- +12V
- 0-24V
- +-24V
- +-15V

ALIMENTATION

- 90 à 240VAC / 45 à 65Hz / 5VA max.
- ou 125 à 350VDC / 5VA max.

ISOLEMENT GALVANIQUE

- > 4000 Vrms pour : E & S / Al. Aux.
- > 1500 Vrms pour : E / S

TEMPERATURE DE CALIBRATION

- entre 20 et 25°C

CHAMPS MAGNETIQUES

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

CONDITIONNEMENT

- Boîtier en polycarbonate encliquetable sur rail DIN avec borniers à visser débrochables

PRIX Sur demande

LIEN WEB [cliquer ici](#)

SECTEUR ELECTROLYSE ALUMINIUM |

USAGE TOUTES INDUSTRIES

EQUIPE ELECTRICITE

POIDS ALUMINIUM

250 g

LONGUEUR 112.5 mm

LARGEUR 35 mm

HAUTEUR 100 mm

CODE DOUANE 90 30 39 00 91

ORIGINE France

GARANTIE 1 an

CERTIFICATION CE

CONTACT commercial@serem-electronics.com