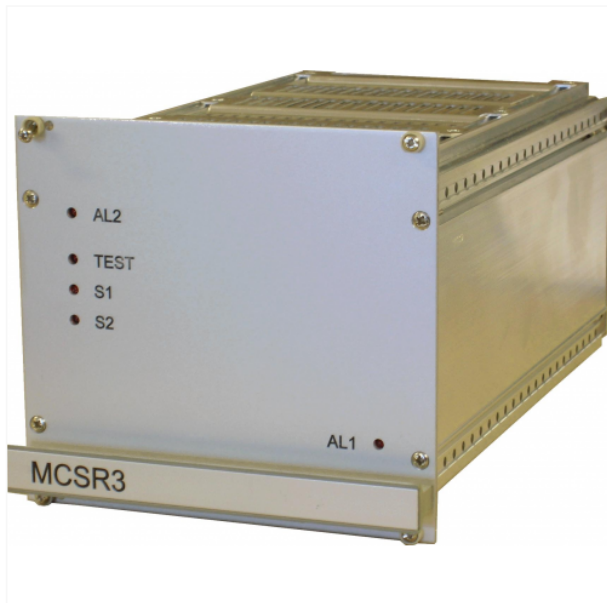


MCSR3

MODULE CONTROLE SENS DE ROTATION



DESCRIPTION

Module rackable permettant le contrôle du sens de rotation d'un stator en mode statique. Le module alimente par des tensions diphasées les enroulements du stator à contrôler, et l'analyse des signaux retournés par une sonde à capteurs effet hall insérée en lieu et place du rotor permet de déterminer le sens de rotation du moteur.

Le module MCSR3 est piloté par des entrées / sorties TOR.

CARACTERISTIQUES

PRIX Sur demande

LIEN WEB [cliquer ici](#)

SECTEUR BOBINAGE

USAGE

POIDS 1.8 kilogramme

LONGUEUR 14.2 cm

LARGEUR 12.9 cm

HAUTEUR 24.4 cm

CODE DOUANE 90 30 89 00

ORIGINE France

GARANTIE 1 an

CERTIFICATION CE

CONTACT commercial@serem-electronics.com