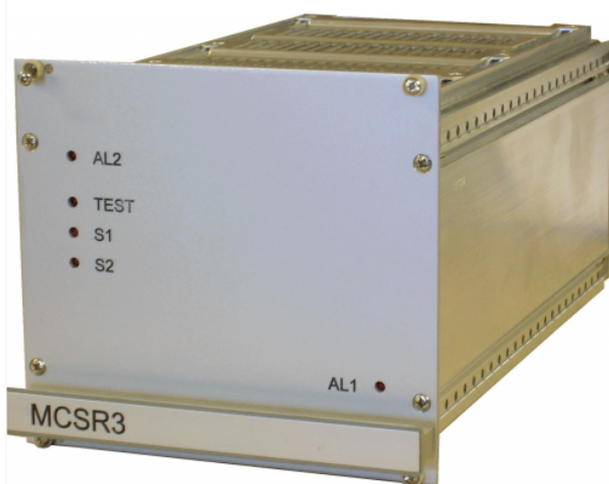


## MCSR

## 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.

Il permet un test ultra rapide grâce à la technologie sonde SSR3. Le module MCSR3 est piloté par des entrées / sorties TOR.

### CARACTERISTIQUES

#### CONFIGURATION

- Alimentation diphasée ou triphasée :
- De 2 à 3 enroulements
- Signaux : 9VAC entre phases
- Courant max. : 3A

#### AUTRES CARACTERISTIQUES

- Sonde : 3 capteurs effet hall, sensibilité min. : 3mV/Gauss
- Contrôles :
- 2 entrées: Alimentation, Test (TOR 24V)
- 2 sorties: S1, S2 (TOR 24V)
- durée du contrôle : <0.2s

#### ALIMENTATION

- 230VAC / 50Hz

#### TEMPERATURE DE CALIBRATION

- entre 20 et 25°C

#### CONDITIONNEMENT

- Boîtier profilé en aluminium 28HP rackable dans enceinte 3U  
raccordement sur bornier débrochable DIN41612

**PRIX** Sur demande

**LIEN WEB** [cliquer ici](#)

**SECTEUR** BOBINAGE

**USAGE**

**POIDS** 1.8 Kg

**LONGUEUR** 142 mm

**LARGEUR** 244 mm

**HAUTEUR** 129 mm

**CODE DOUANE**

**ORIGINE** France

**GARANTIE** 1 an

**CERTIFICATION** CE

**CONTACT** [commercial@serem-electronics.com](mailto:commercial@serem-electronics.com)