

## MMR2

## MODULE MESURE RESISTANCE 4 FILS



### DESCRIPTION

Module rackable permettant la mesure de résistances (jusqu'à 4 résistances série simultanément) en 4 fils. Le module retourne également une mesure de la température ambiante. Le module MMR est piloté par une liaison RS422.

### CARACTERISTIQUES

#### CONFIGURATION

- Mesure de résistance en 4 fils :
  - mesure de 2 résistances
  - gammes : 100hms, 1000hms, 10000hms
  - courants : 0,2mA, 2mA, 20mA
- Mesure de résistance en 4 fils :
  - mesure de 3 résistances simultanée
  - gammes : 100hms, 1000hms, 10000hms
  - courants : 0,2mA, 2mA, 20mA

#### AUTRES CARACTERISTIQUES

- Liaison série RS422 : vitesse 19200Bauds  
7 bits de données, 1 bit de stop, parité paire
- Mesure de température :
  - capteur de type silicium de 0 à 50°C précis à 1°C

#### ALIMENTATION

- 230VAC / 50Hz

#### PRECISION

- 0,2% PE

#### TEMPERATURE DE CALIBRATION

- entre 20 et 25°C

#### CONDITIONNEMENT

- Boîtier profilé en aluminium 14HP rackable dans enceinte 3U  
raccordement sur bornier débrochable DIN41612
- connexions :
  - 4 fils fiches bananes face avant et arrière
  - prise pour capteur temperature externe
  - 1 entrée TOR pour START
  - 3 sorties TOR pour test OK / NOK / MESURE EN COURS

**PRIX** Sur demande

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

**SECTEUR** BOBINAGE

**USAGE**

**POIDS** 1 Kg

**LONGUEUR** 71 m

**LARGEUR** 244 m²

**HAUTEUR** 219 cm³ (ml)

**CODE DOUANE** 9030390091

**ORIGINE** France

**GARANTIE** 1 an

**CERTIFICATION** CE

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