

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