



FICHE D'INFORMATION

FÉVRIER 2016

CARTE DE PROTOTYPAGE MULTIFONCTIONNEL

Compact, polyvalent et facile à utiliser ! Utilisez cette carte de prototypage CMS en la connectant aux circuits existants afin d'effectuer des tests et de réaliser des prototypes.

MODULE AVEC CAPTEUR DE TEMPÉRATURE NUMÉRIQUE

Convertit la température en un signal numérique binaire.





MODULE AVEC CAPTEUR D'HUMIDITÉ ANALOGIQUE **MM102**

Convertit l'humidité en tension analogique.





MODULE AVEC CAPTEUR DE PRES-SION BAROMÉTRIQUE ANALOGIQUE **MM103**

Convertit la pression barométrique en tension analogique.





MODULE CHARGEUR DE BATTERIE LI-ION **MM104**

Peut être utilisé pour charger 1 x élément Li-Ion 3.7 V.





MODULE RELAIS - 5 V MM105

Convertit un signal numérique (0/3-5 V) à un contact relais (1 A).





MODULE OCTOCOUPLEUR **MM106**

permet une isolation galvanique (tension d'entrée > sortie à collecteur ouvert).





CARTE CONTRÔLEUR RS485 MM107

Convertit sériel TTL en signal RS485.





MODULE D'ALIMENTATION -3.3 / 5 / 9 V

MM108

3 Tensions de sortie : entrée 12 V > sortie 3.3 V / 5 V / 9 V.





MODUI E AVEC CAPTEUR DE LUMIÈRE **MM109**

Convertit la lumière en tension (max. 6 V / 20 mA).





MODULE CONVERTISSEUR NUMÉRIQUE/ANALOGIQUE

MM110

Convertit des signaux numériques I2C en analogiques.





MODULE AVEC CAPTEUR DE TEMPÉRATURE ANALOGIQUE

Convertit la température en tension.





MODULE CONVERTISSEUR ANALOGIQUE/NUMÉRIQUE

Convertisseur numérique vers analogique, 12 bit/.



