

Mplug Bi-CAN I/O



- Boîtier de raccordement pour Bi-CAN I/O
- Connexion sur embase 4mm et SUBD 9 points
- Câblage simplifié
- Câblage standard pour les réseaux CAN par connecteur SUBD 9 points
- Passage en mode programmation par cavalier (présent sur le boîtier)

Mplug Bi-CAN I/O est un boîtier de raccordement pour le produit Bi-CAN I/O de NSI.

Mplug Bi-CAN I/O donne à l'utilisateur la possibilité de connecter des outils et des montages électroniques par l'intermédiaire de connecteurs type embase femelle 4mm et SUBD 9 points, comme par exemple un analyseur CAN, , un oscilloscope, etc.....

Les 3 câbles avec connecteur ODU sont présents sur le Mplug Bi-CAN I/O pour une connexion directe à la Bi-CAN I/O.

Deux embases 4mm femelle permettent le raccordement à une alimentation externe de la Bi-CAN I/O.

Un cavalier présent sur le boîtier permet de relier la voie de programmation de la Bi-CAN I/O à la masse, simplifiant le téléchargement d'une configuration et la mise à jour du logiciel embarqué de la Bi-CAN I/O.

Les tensions +5V et +10V générées par la Bi-CAN I/O sont disponibles sur embase 4mm femelle, pour alimentation d'un équipement externe.

Les réseaux CAN sont disponibles sur deux connecteurs SUBD 9 points mâle, avec un brochage standardisé.

Le réseau LIN est également disponible sur un connecteur SUBD 9 points femelle (voie 8).

Chaque entrée et sortie est accessible sur une embase 4mm femelle.

L'ensemble des entrées/sorties de la Bi-CAN I/O est disponible, à savoir :

- 8 entrées TOR (Tout Ou Rien),
- 8 entrées Analogiques,
- 4 entrées Fréquentielles,
- 8 sorties Low Side,
- 8 sorties High Side,
- 8 sorties Analogiques.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES :

Présentation	Boîtier ABS noir
Dimension	191 x 110 x 61 mm
Poids	1330 g
Utilisation	0 °C à +70 °C.
Humidité relative	5% à 95% sans condensation.
Connecteurs	ODU 14 points / ODU 26 points / ODU 30 points
Longueur des câbles	150 cm
Passage en mode programmation	Par cavalier 4mm (intégré au boîtier)



REFERENCES DE COMMANDES :

Référence	Désignation
KT008498	Mplug Bi-CAN I/O