

Module 1 entrée universelle Vint DAQ1400_0

Code : 35506

Module 1 entrée universelle à raccorder sur un port Vint d'une interface SBC3003 ou d'un module Hub HUB0000.

20,00 €_{HT}

24,00 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Module 1 entrée universelle à raccorder sur un port Vint d'une [interface SBC3003](#) ou d'un [module Hub HUB0000](#). Il accepte un signal Analogique 5 V, 4-20 mA, fréquence ou digital (NPN ou PNP). Une seule entrée peut être active à la fois. Une sortie 12/24 V est également disponible pour alimenter le capteur si nécessaire.

Le raccordement de ce module nécessite un cordon non inclus ([25453](#), [25510](#) ou [25511](#)).

- Consommation mini: 24 μ A
- Consommation maxi: 8 mA
- Nombre d'entrées: 1
- Entrée analogique 0 à 5 Vcc:
 - résolution: 71 μ V
 - impédance d'entrée: 100 k Ω
 - plage de mesure: 0 à 5 V
 - intervalle de mesure maxi: 60 s/mesure
 - intervalle de mesure mini: 20 ms/mesure
 - erreur maxi: 0,03 %
- Entrée 4-20 mA:
 - courant d'entrée mini: 500 μ A
 - courant d'entrée maxi: 20 mA
 - résolution: 10 μ A
 - intervalle de mesure maxi: 60 s/mesure
 - intervalle de mesure mini: 20 ms/mesure
 - erreur maxi: 0,1 %
- Entrée digitale:
 - type NPN ou PNP
 - tension d'entrée maxi: 24 Vcc
 - résistance de "pull-up": 10 k Ω
 - résistance de "pull-down": 10 k Ω
- Entrée fréquence:
 - fréquence d'entrée maxi: 2 MHz
 - erreur maxi: 1 %
 - comptage maxi: 1E+06 impulsions par seconde
- T° de service: -40 à +85 °C
- Dimensions: 44 x 44 x 16 mm

Référence fabricant: [DAQ1400_0](#)

Ressources

- [dimensions](#)
- [ressources de programmation](#)
- [guide de démarrage](#)