



## Module analogique numérique pour CPS-M

UGS : D31.703.65

sur demande



### Description

Par rapport à l'IOM-D1-1212, le module d'entrée-sortie ADM-AD1-1212-4 offre la possibilité d'utiliser 4 des 12 entrées et sorties numériques comme entrées analogiques. Celles-ci sont librement configurables et se prêtent à la liaison logique de différents éléments de commande tels que des capteurs et des émetteurs de signaux via AdComNet.

### Caractéristiques :

Exploitation de signaux via 12 entrées numériques, dont 4 peuvent être utilisées comme entrées analogiques.  
Affichage des états du système via 12 sorties numériques (avec potentiel).

Montage via le support de module sur rail symétrique de 35 mm

### Caractéristiques techniques :

Entrées/sorties numériques : 12

Entrées/sorties analogiques : 4

Plage de tension :  $\pm 30$  V

Tension de commutation : max. 35 V

Courant de commutation : max. 1 A

Section : max. 1.5 mm<sup>2</sup> flexible

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel

peuvent différer. Votre équipe FOPPA

Type de montage : rail DIN 35 mm

Dimensions (L x H x P) : 26 x 130 x 125 mm

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel  
peuvent différer. Votre équipe FOPPA