



## Kit de modules équipement de base commande (AdComNet) pour CPS-M

UGS : D31.704.41

sur demande



### Description

Ce kit de modules pour la mise en place d'une centrale CPS-M avec AdComNet et ACB contient tous les équipements de base et les extensions nécessaires, y compris tous les modules pertinents ainsi que l'unité d'alimentation et de commande correspondante.

### Caractéristiques :

Mise en réseau transparente des modules au sein du CPS-M et d'autres composants AdComNet.  
Extension possible grâce aux connecteurs intégrés des socles des modules

### Caractéristiques techniques :

Module de commande :  
Type de montage : rail DIN 35 mm (via le support de module de base)  
Nombre d'entrées numériques : 3 pcs.  
Type de commutation : actif moins ou actif plus  
Plage de tension :  $\pm 30$  V  
Section : max. 1.5 mm<sup>2</sup> flexible  
Nombre de contacts sans potentiel : 2 pcs.

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

Version : inverseur

Tension de commutation : max. 35 V

Courant de commutation : max. 1 A

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

Interface pour le raccordement de l'écran : R12

Affichage fonctionnement / défaut / alarme : LED verte / LED jaune / LED rouge

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

Module d'alimentation :

Plage de tension : 24 V DC (22,4 V DC ... 29,5 V DC)

Courant de charge : max. 40 A

Section : max. 6 mm<sup>2</sup> flexible

Raccordement de la périphérie externe : 500 mA

Section de la périphérie externe : max. 2.5 mm<sup>2</sup> flexible

Interface capteur de température : R12

Raccordement AdComNet Section : max. 6 mm<sup>2</sup> flexible

Alimentation AdComNet : max. 2 x type 6

Protection contre les décharges profondes : Oui

Surveillance de la température : Oui

Indication défaut / alarme : LED jaune / LED rouge

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

### **Inclus dans la livraison :**

Module de commande

Module d'alimentation

Support de module 4x

Module de terminaison de bus

Unité de surveillance de la température

Câble de connexion 1 m et 2 m