



## Module d'actionneur 24V DC pour CPS-M

UGS : D31.703.20

sur demande



### Description

Le module d'actionneur sert à raccorder des entraînements électromoteurs 24 V CC au système central. Chaque module d'actionneur est équipé de deux raccordements de moteur, chacun fournissant un courant de sortie allant jusqu'à 10 A. Grâce à la technique de surveillance utilisée, les entraînements sont surveillés en cas de rupture de fil, de court-circuit et de surcharge.

### Caractéristiques :

Possibilité de connecter des boutons-poussoirs d'aération via des entrées et sorties numériques.  
Surveillance des câbles des entraînements raccordés (entraînements ACB sans module terminal EM 47-K).  
Sélection du type d'entraînement entre l'entraînement à pôles alternés et l'entraînement ACB  
Montage sur rail symétrique TS 35 (via le support de module d'extension)

### Caractéristiques techniques :

Type de montage : rail oméga 35 mm  
Nombre de sorties moteur surveillées : 2 pcs.  
Tension de sortie : 24 V DC  
Courant de sortie par raccordement : max. 10 A  
Courant de sortie total : max. 20 A

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

Section : max. 2.5 mm<sup>2</sup> flexible

Entraînements utilisables : entraînements à pôles alternés, entraînements compatibles ACB

Protection par fusible : Électronique

Nombre d'entrées numériques : 4 pcs.

Type de commutation : actif moins ou actif plus

Plage de tension : ±30 V

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

Nombre de sorties numériques : 2 pcs.

Courant de sortie : max. 50 mA

Tension de sortie : 24 V DC résistant aux courts-circuits

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

Indication défaut / alarme : LED jaune / LED rouge

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