



Module relais bistable pour CPS-M

UGS : D31.703.15

sur demande



Description

Le module BRM ajoute à la centrale CPS-M des contacts inverseurs supplémentaires, paramétrables et sans potentiel, qui permettent de commuter les tensions de la centrale et des autres systèmes et de signaler ainsi les états du système et les commandes de systèmes externes. Grâce à la possibilité de configurer librement les contacts inverseurs via AdComNet, les systèmes et les consommateurs peuvent être configurés individuellement via le logiciel SCS et mis en réseau avec d'autres modules via des liaisons logiques. Grâce au type de contact bistable des contacts inverseurs du module, il est possible d'adopter un état prédéfini même lorsque l'installation est hors tension. Cette fonction "Fail Safe" rend les installations CPS-M encore plus sûres. De plus, les contacts inverseurs du module BRM peuvent être chargés non seulement avec 24 VDC, mais aussi avec 230 VAC jusqu'à 3 A.

Caractéristiques :

Transmission des tensions centrales et externes via 6 contacts inverseurs paramétrables et sans potentiel.

Module intelligent capable de commuter du 24VDC et du 230 VAC.

Communication moderne par bus entre le module BRM et tous les autres composants pour un fonctionnement sans faille

Mise à niveau facile des installations CPS-M existantes, sans câblage.

Possibilités de paramétrage flexibles via le logiciel SCS

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, 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

Extension ultérieure des fonctions et mise en œuvre simple de scénarios complexes de désenfumage

Caractéristiques techniques :

Type de montage : rail DIN 35 mm

Nombre de sorties sans potentiel : 6 pcs.

Type de commutation : inverseur

Plage de tension DC : 5 - 30 V DC

Plage de tension AC : 5 - 265 V AC

Plage de courant de charge : AC/DC

Section : max. 2.5 mm² flexible

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