



Module de contact pour bus en anneau I/O

UGS : D99.000.08

sur demande



Description

Le module de contact pour bus en anneau est conçu pour des contacts d'entrée et de sortie sans potentiel qui, en cas de panne de courant et après le retour de la tension, conservent en mémoire les états de commutation initiaux ou commutent dans une position de sécurité définie. De plus, la ligne de bus circulaire est surveillée en cas de rupture de fil et de court-circuit avec une séparation galvanique automatique pour les sections de ligne défectueuses.

Caractéristiques techniques :

Entrées : 8 entrées libres de potentiel et séparées optiquement.

Sorties : 4 contacts de relais sans potentiel 250 V max. 1 A

Tension d'alimentation : 230 V AC

Consommation : 2 VA

Classe de protection : II Isolé de protection

Type de protection : IP 20

Plages de température : -20 - +60°C

Montage : rail DIN de 35 mm

Dimensions (L x l x H) : 137 x 127 x 50 mm

Poids : 0.45 kg

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

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