



Élément de commande pour bus en anneau pour 1 entraînement BSK avec connecteur

UGS : D99.000.01
sur demande



Description

Le module de bus circulaire commute et surveille les entraînements de sécurité des clapets dans les différentes positions. De plus, la tension d'alimentation est surveillée en permanence et un message de défaut est transmis à l'unité centrale en cas d'écart des paramètres ou des temps de fonctionnement.

Pour 1 entraînement de clapet coupe-feu des types : BF24-T-ST, BLF24-T-ST, BFL24-T-ST, BFN24-T-ST (Le montage doit être effectué à proximité immédiate du servomoteur)

Caractéristiques techniques :

Tension nominale de l'élément de commande : 230 V

Tension de sortie pour l'entraînement : 24 V

Max. Nombre d'éléments de commande par anneau : 500

Nombre d'éléments max. Longueur de câble entre les éléments de commande : 500 m

Classe de protection : II (isolation de protection)

Indice de protection : IP 54

Plage de température : -20 - +60°C

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

Dimensions (L x l x H) : 154 x 114 x 77 mm

Poids : 0.4 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