



Unità di controllo bus ad anello per 2 azionamenti BSK con spina

CODICE: D99.000.02

su richiesta



Descrizione del

Il modulo bus ad anello commuta e monitora gli azionamenti rilevanti per la sicurezza dei flap nelle varie posizioni. Inoltre, la tensione di alimentazione è costantemente monitorata e un messaggio di guasto viene trasmesso all'unità centrale se i parametri o i tempi di funzionamento si discostano.

Per 2 attuatori per serrande tagliafuoco dei tipi: BF24-T-ST, BLF24-T-ST, BFL24-T-ST, BFN24-T-ST (L'installazione deve essere effettuata nelle immediate vicinanze dell'attuatore)

Dati tecnici:

Tensione nominale elemento di comando: 230 V

Tensione di uscita per l'azionamento: 24 V

Numero massimo di elementi di comando per anello: 500 Numero di elementi di controllo per anello: 500

Max. Lunghezza massima del cavo tra gli elementi di comando: 500 m

Classe di protezione: II (isolamento protettivo)

Classe di protezione: IP 54

Intervallo di temperatura: -20 - +60°C

Dimensioni (L x P x A): 154 x 114 x 77 mm

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Tutte le immagini e i contenuti testuali sono protetti da copyright. I dati non sono garantiti.

Le immagini dei prodotti possono differire dall'articolo reale
possono differire. Il vostro team FOPPA

Peso: 0,4 kg