



CDC 0252 - Trasmissione a catena ACB 24 V, 250 N

CODICE: N/A
su richiesta



Descrizione del

Il nuovo comando a catena della serie CDC-0252 può essere integrato in modo invisibile in quasi tutti i concetti di facciata, come i profili in legno, alluminio e PVC-U. Il tuttofare diventa funzionalmente evidente solo quando viene installato nella finestra, garantendo in modo rapido e discreto la ventilazione naturale e l'estrazione dei fumi. Grazie all'innovativo disaccoppiamento della tecnologia di azionamento, le emissioni sonore sono state ridotte di molte volte, senza dover scendere a compromessi con la qualità e le prestazioni familiari. La comunicazione ACB BUS integrata consente di controllare con precisione gli azionamenti in termini di posizione e di creare gruppi virtuali.

Caratteristiche:

- Perfettamente adatto per installazioni integrate nel profilo e montate in superficie
- Possibilità di collegamento da sinistra o da destra (fornitura incl. comunicazione BUS)
- Lunghezze flessibili per una corsa personalizzata in base alle esigenze del cliente
- Potente riduttore con emissioni acustiche ridotte a soli 35 dB
- Massima sicurezza grazie alla protezione del bordo di chiusura disponibile (nastro di protezione del serraggio o sensore ottico)
- Elettronica di sincronizzazione ad alta precisione per il funzionamento in parallelo di fino a 8 azionamenti
- Basso impegno di cablaggio grazie all'opzione loop-through per un massimo di 3 azionamenti

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

Controllo preciso della posizione degli azionamenti tramite l'interfaccia ACB BUS integrata con protocollo Modbus

Dati tecnici:

Colore dell'alloggiamento: alluminio bianco (RAL 9006)

Alimentazione: 24 V DC, $\pm 15\%$, 0,6 A

Taglio: Taglio elettronico del carico integrato

Forza di compressione: 250 N

Forza di trazione: 250 N

Forza di bloccaggio: 1500 N

Tempo di apertura: 6,7 mm/s

Tempo di corsa-chiusura: 5 mm/s secondo la classe di protezione 3

Tempo di corsa RWA: 9,4 mm/s

Durata: >10.000 corse doppie

Livello di pressione sonora in uscita: $L_{pA} = 35 \text{ dB(A)}$

Grado di protezione: IP 32

Alloggiamento: alluminio

Superficie: verniciata a polvere

Intervallo di temperatura: da - 5°C a + 75°C

Approvazioni: EN 12101-2

Incluso nella fornitura:

Unità di azionamento

Cavo di collegamento in silicone da 2,5 m con spina di sistema

Istruzioni per l'installazione