



CDC 0252 - ACB Kettenantrieb 24 V, 250 N

SKU: N/A auf Anfrage



Beschreibung

Der neue Kettenantrieb der CDC-0252 Reihe lässt sich in nahezu alle Fassadenkonzepte wie Holz-, Aluminium- und Kunststoffprofile optisch unsichtbar integrieren. Erst im Fenster eingebaut macht sich das Multitalent funktional bemerkbar und sichert schnell sowie unauffällig die natürliche Lüftung wie auch den Rauchabzug. Dank innovativer Entkopplung der Antriebstechnik konnte die Schallemission um ein vielfaches reduziert werden ohne auf die bekannte Qualität und Leistung verzichten zu müssen. Durch die integrierte ACB BUS-Kommunikation ist eine positionsgenaue Steuerung der Antriebe sowie die Bildung virtueller Gruppen möglich.

Merkmale:

Perfekt geeignet für profilintegrierte und aufliegende Montagen

Anschluss wahlweise von links oder rechts möglich (Versorgung inkl. BUS-Kommunikation)

Flexible Baulängen für individuellen Hub nach Kundenwunsch

Kraftvolle Getriebeeinheit mit geringer Schallemission von nur 35 dB

Maximale Sicherheit dank verfügbarem Schliesskantenschutz (Klemmschutzleiste oder optischer Sensor)

Hochpräzise Synchro-Elektronik für Parallellauf von bis zu 8 Antrieben

Geringer Verkabelungsaufwand mit Durchschleifmöglichkeit von bis zu 3 Antrieben

Positionsgenaue Steuerung der Antriebe über die integrierte BUS-Schnittstelle ACB mit Modbus Protokoll

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

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel

abweichen. Ihr FOPPA-Team



Technische Daten:

Gehäusefarbe: Weissaluminium (RAL 9006)

Versorgung: 24 V DC, ±15%, 0.6 A

Abschaltung: Integrierte elektronische Lastabschaltung

Druckkraft: 250 N Zugkraft: 250 N Zuhaltekraft: 1500 N Laufzeit-Auf: 6.7 mm/s

Laufzeit-Zu: 5 mm/s entsprechend Schutzklasse 3

Laufzeit RWA: 9.4 mm/s

Lebensdauer: >10.000 Doppelhübe

Emissions-Schalldruckpegel: LpA = 35 dB(A)

Schutzart: IP 32 Gehäuse: Aluminium

Oberfläche: Pulverbeschichtet Temperaturbereich: - 5°C bis + 75°C

Zulassungen: EN 12101-2

Im Lieferumfang enthalten:

Antriebseinheit

2.5 m Silikon-Anschlusskabel mit Systemstecker

Montageanleitung

| SKU | Hublänge | Bauform | Konfiguration | Price |
|------------|----------|---------|---------------|-------|
| D26.100.05 | 350 mm | Rechts | Master 1 | |
| D26.100.06 | 350 mm | Rechts | Master 2 | |
| D26.100.10 | 350 mm | Links | Master 1 | |
| D26.100.11 | 350 mm | Links | Slave 1 | |
| D26.100.55 | 500 mm | Rechts | Master 1 | |
| D26.100.56 | 500 mm | Rechts | Master 2 | |
| D26.100.60 | 500 mm | Links | Master 1 | |
| D26.100.61 | 500 mm | Links | Slave 1 | |
| D26.101.05 | 600 mm | Rechts | Master 1 | |

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

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel

abweichen. Ihr FOPPA-Team





| SKU | Hublänge | Bauform | Konfiguration | Price |
|------------|----------|---------|---------------|-------|
| D26.101.06 | 600 mm | Rechts | Master 2 | |
| D26.101.10 | 600 mm | Links | Master 1 | |
| D26.101.11 | 600 mm | Links | Slave 1 | |
| D26.102.05 | 800 mm | Rechts | Master 1 | |
| D26.102.06 | 800 mm | Rechts | Master 2 | |
| D26.102.10 | 800 mm | Links | Master 1 | |
| D26.102.11 | 800 mm | Links | Slave 1 | |