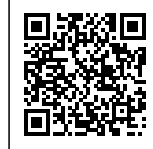




CDC 0252 - ACB Kettenantrieb 24 V, 250 N

SKU: N/A



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

Technische Daten:

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

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	
D26.101.06	600 mm	Rechts	Master 2	
D26.101.10	600 mm	Links	Master 1	

SKU	Hublänge	Bauform	Konfiguration	Price
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	