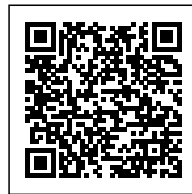




ACB Zahnstangenantrieb 24 V, Grundartikel

Artikelnr. N/A
auf Anfrage



Beschreibung

Der neue Zahnstangenantrieb der ZA-1-ACB Reihe ist dank seiner vielen Optionen perfekt für die Montage bei Lichtkuppeln, Trapezanwendungen oder schweren Fensterflügeln geeignet. Durch die innovative ACB-BUS-Kommunikation ist eine positionsgenaue Steuerung der Antriebe sowie ein Parallellauf von bis zu 8 Antrieben sowie bis zu 4 Riegelantrieben möglich. Zudem ist der neue Antrieb mit einem mehrstufigen Klemmschutzsystem ausgestattet und verfügt über die altbewährte Highspeed-Funktion, die ein besonders schnelles Öffnen der Fenster im Brandfall sicherstellt.

Merkmale:

Kraftvolle Getriebeeinheit mit Highspeed-Funktion welche perfekt für grosse und schwere Fenster geeignet ist

Hochpräzise Synchro-Elektronik für Parallellauf von bis zu 8 Antrieben und bis zu 4 Riegelantrieben

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

Maximale Sicherheit dank verfügbarem Schliesskantenschutz (mehrstufiges Klemmschutzsystem)

Integrierte, frei parametrierbare Abschalt elektronik als Schutz für Defekt oder Überlast am Fenster

Anschluss wahlweise von oben oder unten möglich (Versorgung inkl. BUS-Kommunikation)

Individueller Hub und flexible Baulängen ideal für Trapezanwendungen

Wartungsfreie Edelstahl-Zahnstange sowie hohem Schutzgrad (IP65)

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:

Versorgung: 24 V DC, $\pm 15\%$, 1.0 A - (HS Option: 2.2A)

Druckkraft: 300N - 1500N

Zugkraft: 300N - 1500N

Nennverriegelungskraft: 1100N

Lebensdauer: 20'000 Doppelhübe

Laufzeit-Auf: 7 mm/s

Laufzeit-Zu: 7 mm/s (im Sicherheitsbereich 5 mm/s)

Laufzeit RWA: <55 s

Material Gehäuse: Aluminium

Material Oberfläche: Pulverbeschichtet

Temperaturbereich: - 5°C bis + 75°C

Schutzart: IP 65

Zulassungen: DIN EN 12101-2

Im Lieferumfang enthalten:

Antriebseinheit

2.5m Silikon-Anschlusskabel mit Systemstecker

Augenschraube

Montageanleitung

Artikelnr.	Optional erhältlich	Preis
D27.011.0002	Ausführung ZA-0300 (300N)	auf Anfrage
D27.011.0003	Ausführung ZA-0800 (800N)	auf Anfrage
D27.011.0004	Ausführung ZA-1000 (1000N)	auf Anfrage
D27.011.0005	Ausführung ZA-1500 (1500N)	auf Anfrage
D27.011.0007	Hublänge 100 mm	auf Anfrage
D27.011.0008	Hublänge 165 mm	auf Anfrage
D27.011.0009	Hublänge 250 mm	auf Anfrage
D27.011.0010	Hublänge 350 mm	auf Anfrage
D27.011.0011	Hublänge 500 mm	auf Anfrage
D27.011.0012	Hublänge 600 mm	auf Anfrage
D27.011.0013	Hublänge 700 mm	auf Anfrage

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

Artikelnr.	Optional erhältlich	Preis
D27.011.0014	Hublänge 800 mm	auf Anfrage
D27.011.0015	Hublänge 900 mm	auf Anfrage
D27.011.0016	Hublänge 1000 mm	auf Anfrage
D27.011.0017	Hublänge 1100 mm	auf Anfrage
D27.011.0018	Hublänge 1200 mm	auf Anfrage
D27.011.0019	Hublänge 1300 mm	auf Anfrage
D27.011.0020	Hublänge 1400 mm	auf Anfrage
D27.011.0021	Hublänge 1500 mm	auf Anfrage
D27.011.0022	HS High Speed Ausführung	auf Anfrage
D27.011.0023	Linke Ausführung	auf Anfrage
D27.011.0024	Rechte Ausführung	auf Anfrage
D27.011.0026	OT ohne Tubus	auf Anfrage
D27.011.0027	TM Tandem Ausführung	auf Anfrage
D27.011.0029	Hub Programmierung	auf Anfrage
D27.011.0030	VP Signal für BSY+ Antriebe	auf Anfrage
D27.011.0031	AUF Meldung	auf Anfrage
D27.011.0032	ZU Meldung	auf Anfrage
D27.011.0033	AUF + ZU Meldung	auf Anfrage
D27.011.0034	LS Programmierung ZU (5mm/s)	auf Anfrage
D27.011.0035	Signal Schutzklasse 2	auf Anfrage
D27.011.0036	Signal Schutzklasse 3	auf Anfrage
D27.011.0037	WS Wetterschutz	auf Anfrage
D27.011.0038	Schwimmbadschutz	auf Anfrage
D27.011.0039	Schliesskantenschutz	auf Anfrage
D27.011.0040	längeres Anschlusskabel 2.5 m	auf Anfrage
D27.011.0045	Sonderfarbe nach RAL > 500 mm Hub	auf Anfrage