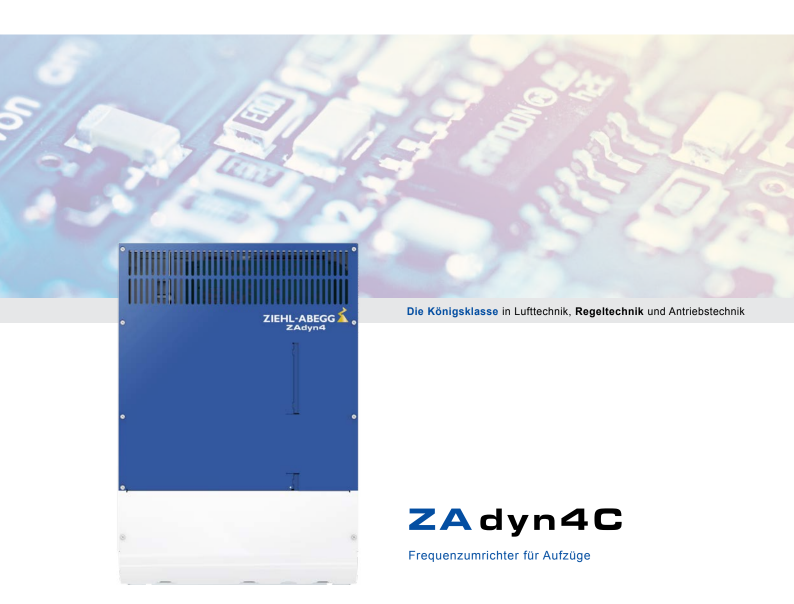
Bewegung durch Perfektion





ZAdyn4C - Die Lösung für die Schaltschrank- und Wandmontage

Beschreibung

- Wandmontage im Maschinenraum oder Aufzugsschacht
- Montage im Schaltschrank
- Netzdrossel & Funkentstörfiler integriert
- Platz sparender Einbau durch kompakte Bauweise
- Betrieb von Synchronmotoren (ZAdyn4CS) und Asynchronmotoren (ZAdyn4CA)
- Open-Loop-Betrieb von Asynchronmotoren
- Standby-Funktion
- 4-zeiliges Display mit Klartextanzeige
- Minimale Geräuschentwicklung und geringer Energieverbrauch durch geregelte Belüftung
- Automatische Fahrkurvenvorbelegung
- Taktfrequenz: 4...16 kHz (automatische Anpassung)
- Schutzart: IP20

Schützloser Betrieb

- STO (Safe Torque Off) gemäß IEC 61800-5-2 (SIL 3) bzw. EN ISO 13849 Kategorie 3, Performance Level e bei Schutzart IP20.
- Sicherheitsanforderungen nach EN 81-20 werden erfüllt

Schnittstelle

Steuerung

- Programmierbare Ein- und Ausgänge
- 5 x Relaisausgang (potentialfrei)
- 12 x digitale Eingänge (24 VDC)
- DCF
- CANopen-Lift
- Alle Schnittstellen galvanisch getrennt

Drehgeber

- Inkrementalgeber
- HTL / TTL / Sinus
- Absolutwertgeber
- EnDat / SSI / ERN 1387 / Codeface / Hyperface
- Gebernachbildung für Steuerung

Überwachungen

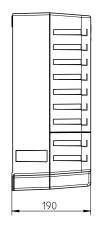
- Temperaturüberwachung Bremswiderstand
- Temperaturüberwachung Motor (isolierter Eingang mit sicherer Trennung nach EN 61800-5-2)
- Motorschützüberwachung (bei optionalem Einsatz von Motorschützen)
- Bremslüftüberwachung

Der ZAdyn4C ist ab Werk mit allen Schnittstellen ausgerüstet

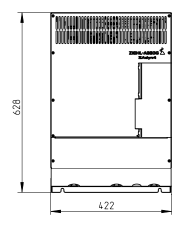


Abmaße ZAdyn4C 011-032

2884-ABSOG \$\frac{2}{2}\$ 284 dyno 300



Abmaße ZAdyn4C 040-074





Ausstattung

- MMC / SD-Card-Schnittstelle für Datensicherung und -austausch
- USB-Schnittstelle für ZAmon-Software (über ZApad)

Optionen

- Externes Bedienterminal ZApad; 4-zeiliges Display mit Klartextanzeige
- Bremsansteuerung Brake Module BM 4 und Silent Brake Module SBM 4
- ZAmon-Software

Evakuierungsbetrieb

Versorgung bei Energieausfall durch:

- Evakuierungseinheit EVAC 3C
- Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)

Elektromagnetische Verträglichkeit

Einhaltung von EN 12015 und EN 12016 durch Integration von Netzdrossel und Funkentstörfiler im ZAdyn4C

Technische Daten

Тур	Artikel Nr.	Motorart	Netzanschluss- spannung [VAC]	Motorleistung [kW]	Nennstrom [A]	Max. Betriebs- strom [A]	Einschaltdauer bei Nennstrom [%]	Gewicht [kg]
4CA 011	352194	asynchron		4,6	11,0	20,0		11,6
4CS 011	352201	synchron						11,8
4CA 013	352195	asynchron		5,5	13,0	24,0		12,1
4CS 013	352202	synchron						12,3
4CA 017	352196	asynchron		7,5	17,0	31,0		12,7
4CS 017	352203	synchron						12,9
4CA 023	352197	asynchron		11,0	23,0	42,0		13,9
4CS 023	352204	synchron						14,1
4CA 032	352198	asynchron	3~ 180400,	14,0	32,0	58,0	60	16,2
4CS 032	352205	synchron	50/60 Hz					16,4
4CA 040	352216	asynchron		19,0	40,0	72,0		31,2
4CS 040	352206	synchron						31,4
4CA 050	352217	asynchron		24,0	50,0	90,0		32,2
4CS 050	352207	synchron						32,4
4CA 062	352218	asynchron		30,0	62,0	112,0		35,7
4CS 062	352208	synchron						35,9
4CA 074	352219	asynchron		37,0	74,0	134,0		36,5
4CS 074	352209	synchron						36,7

Die Königsklasse 🖍



