

AKD / AKD-N Servoverstärker

AKD – B 003 06 – NB AN – 0000

AKD-Baureihe

Version

- B Basic
- P Positionsregler mit Fahraufträgen
- T BASIC
- M PDMM

Nennstrom

- 003 3 A
- 006 6 A
- 012 12 A
- 024 24 A
- 048 48 A

Spannung

- 06 120 / 240 V AC, 1-ph / 3-ph*
- 07 240 / 480 V AC, 3-ph

* AKD-x02406 nur 240 V AC

Ausführung

- 0000 Standard

Anschlussoptionen *

- | | | |
|----|------------------------|------------|
| AN | Analog | B, P, T |
| CC | CANopen oder EtherCAT® | P |
| CN | CANopen | P |
| EC | EtherCAT® | C, M, N, P |
| EI | EtherNet/IP | P |
| PN | PROFINET | P |
| SQ | SynqNet | B |

Verfügbare Servoverstär.

Erweiterungen

- NB Ohne Erweiterung
- IC E/A-Optionskarte (nur AKD-T)
- MC Motion-Control-Karte 0,8 GHz
- M1 Motion-Control-Karte 1,2 GHz

* Motion-Tasking ist als kostenlose Upgrade in den Optionen CC, CN, EC, EI und PN enthalten

AKD - C 010 07 - CB EC - E000

AKD-Baureihe

Ausführung

- C Central PowerSupply IP20

Leistungsklasse

- 010 10 kW (17 kW @ 570 VDC)
- 020 20 kW (34 kW @ 570 VDC) (Erhältlich in 2016)

Spannungsklasse

- 07 400 / 480 VAC

Sonderausführung

- x000 Standard (x=Sprache)

Anschlussoption

- EC EtherCAT

Erweiterungen

- CB Keine Erweiterung

AKD - N 003 07 - DB EC - E000

AKD-Baureihe

Ausführung

- N Near Servo Drive IP65 / IP67

Stromklasse

- 003 3 Arms
- 006 6 Arms
- 012 12 Arms

Spannungsklasse

- 07 700 VDC

Sonderausführung

- x000 Standard (x=Sprache)

Anschlussoption

- EC EtherCAT

Erweiterungen

- DB Hybrid-Motorkabel
- DF Feedback-Stecker und tertiärer Feldbus
- DG Hybrid-Motorkabel und tertiärer Feldbus
- DS Feedback-Stecker und individueller STO
- DT Hybrid-Motorkabel und individueller STO