

Typenschlüssel

Benutzen Sie den Typenschlüssel zur Produktidentifizierung, jedoch nicht für den Bestellprozess, da nicht alle Merkmalkombinationen technisch möglich sind.

AKD - P 003 06 - NA AN - 0000

Familie

AKD AKD

Geräte-Ausführung

B Basis
P Positionsregelung mit Fahraufträgen
T BASIC
M Motion Control

Stromklasse

003 3 Arms
006 6 Arms
012 12 Arms
024 24 Arms
048 48 Arms

Spannungsklasse

06 120 / 240 VAC 1~/3~
07 240 / 480 VAC 3~

Sonderausführung

0000 Standard USA
C000 Standard Chinesisch
D000 Standard EU Deutsch
E000 Standard EU Englisch
F000 Standard EU Französisch
I000 Standard EU Italienisch
J000 Standard Japanisch
K000 Standard Korea
R000 Standard Russland

Anschluss Optionen

AN Analog
EC EtherCAT
EI Ethernet/IP
CN CANopen
CC EtherCAT & CANopen
PN PROFINET RT
SQ SynqNet
S3 sercos III

Erweiterungen

NA (rev 7)
NB None (rev 8+)
IC I/O option card
MC Motion Card 0,8 GHz
M1 Motion Card 1,2 GHz

Sonderausführung: hier werden kundenspezifische Besonderheiten und die Sprachversion des gedruckten Materials kodiert.

Anschluss Optionen: Verstärker mit Anschlussoption CC besitzen sowohl die EtherCAT Stecker (X5 und X6) als auch CANopen Stecker (X12 und X13). Mit dem Software Parameter DRV.TYPE können Sie den gewünschten Feldbus aktivieren; die beiden Feldbusse können nicht gleichzeitig verwendet werden.