

Reglerfunktionen

Betriebsart

Lineare U/f-Kennlinie, Energiesparfunktion, Sensorlose Vektorregelung (Induktions-, Permanentmagnet-, bürstenlose Gleichstrom-, Synchron-Reluktanz-, Line-Start-Permanentmagnet-Motoren)

Taktfrequenz

4-32kHz effektiv

Stoppmethode

Rampenstopp: Konfigurierbar von 0,1 - 600 Sek., Freilaufstopp

Bremschopper

integriert

integriert

Sperrfrequenz

individuell einstellbar inkl. Hysterese

Sollwertregelung Analog

Potentiometer, 0 - 10V, 10 - 0V; 0 - 20mA, 20 - 0mA; 4 - 20mA, 20 - 4mA

Sollwertregelung Digital

Tastatur, Modbus RTU, CANopen, EtherNet/IP, Festfrequenzen, diverse Feldbusanbindungen (optional)