

| 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            | <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">integr.</div> <div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">integriert</div> </div> |
| Sperrfrequenz           | individuell einstellbar inkl. Hysterese   |
| Sollwertvorgabe Analog  | 0 - 10V, 10 - 0V; 0 - 20mA, 20 - 0mA; 4 - 20mA, 20 - 4mA  |
| Sollwertvorgabe Digital | Motorpotentiometer, Tastatur, Modbus RTU, CANopen, EtherNet/IP, Festfrequenzen, diverse Feldbusanbindungen (optional)   |