

Werkseitige Konfiguration

J2-Klemmen	Funktion	Kenndaten
STOP RUN	Anhalten des Sanftanlassers Sanftanlasser in Betrieb	3 Logik-Eingänge Impedanz 1,5 k Ω U _{max} = 30 V, I _{max} = 16,5 mA logische "1": U > 11 V - I > 6 mA logische "0": U < 5 V - I < 2 mA
LI	Anhalten Freier Auslauf (Eingang zuordbar)	
PL	Versorgung der Logik-Eingänge	+ 24 V \pm 20% isoliert und nicht gegen Kurzschlüsse und Überlast geschützt; I-MAX: 100 mA
LO+	Versorgung der Logik-Ausgänge	Anzuschließen an PL oder eine externe Quelle
LO1 LO2	Alarm thermische Überlast Motor Alarm Überstrom	Mit den Steuerungseingängen kompatible Logik- Ausgänge (über offenen Kollektor) U _{max} = 40 V, U _{min} = 10 V; maximaler Strom: 200 mA mit externer Stromquelle
AO1	Motorstrom	0-20 mA, Linearität 1 %, Genauigkeit 1 % maximale Impedanz 800 Ω
COM	gemeinsames Potential für Logik-Ein- gänge, Logik- und Analog-Ausgänge	0 V isoliert
J1-Klemmen		
R1B R1D R1A R1C	Öffner-Kontakt des Relais R1 Schließer-Kontakt des Relais R1 Anzug bei Anlegen der Spannung Abfall bei Störung/Fehler	Minimale Schaltleistung 100 mA-24 V maximale Betriebsspannung \sim 400 V Zulässiger Betriebsstrom: 0,5 A bei AC-14 und AC-15 (\sim 240 V) und DC-13 (= \dots 48 V)
R2A R2C	Schließer-Kontakt des Relais R2 Steuerung des Überbrückungsschützes des Sanftanlassers	