

### Motorsteuerung „Taktbetrieb“ mit **Frequenzumrichter 230 V**

Spannungsversorgung: 1 x 230 VAC/50 Hz

Bestehend aus:

- 1 Stk. Stahl-Schaltschrank (400x300x200 mm)
- 1 Stk. Frequenzumrichter bis 0,75 kw inkl. Netzfilter
- 1 Stk. Hauptschalter und Betriebslampe
- 1 Stk. Doppeldrucktaster „Start-Stopp“
- 1 Stk. Potentiometer zur Drehzahlverstellung
- 1 Stk. Not-Halt Taster
- 1 Stk. Netzgerät 24 VDC inkl. Vorsicherung
- 1 Stk. Schaltplan
- inkl. 3 m Motorkabel, geschirmt (inkl. TK)
- inkl. 5 m Netzkabel mit Schuko Stecker 230 V
- Vorsicherung: 13 A C-Charakteristik
- Schutzart IP54

### Motorsteuerung „Takt-Betrieb“ mit **Frequenzumrichter 400 V**

Spannungsversorgung: 400 VAC/50 Hz

Bestehend aus:

- 1 Stk. Frequenzumrichter 1,5 kW inkl. Netzfilter
- 1 Stk. Hauptschalter
- 1 Stk. Not-Halt Taster
- 1 Stk. Potentiometer
- 1 Stk. Netzgerät 24 VDC inkl. Vorsicherung
- 1 Stk. Schaltplan
- inkl. Tasten für „Start-Stopp“
- inkl. Displayanzeige am Gehäusedeckel
- inkl. 3 m Motorkabel geschirmt (Motor + TK)
- inkl. 5 m Netzkabel mit CEE Stecker 16 A
- Schutzart IP66



Symbolfoto

### Anlagen Steuerung Siemens S7



■ Wählen Sie aus unserem umfangreichen Sortiment von Motorsteuerungen oder kontaktieren Sie uns für Individuallösungen.