

Applikationsanalyse Positionieren über Sequenzen



L7P Positionier-Servodrive

- Kompakter und sehr kostengünstiger Positionier-Servodrive
- Speicherbare Positionier-Sequenzen, abrufbar mit digitalen E/A oder Modbus
- 13 Modelle mit 1/3*230 oder 3*400VAC von 100W/1.4A bis 15kW/40A rms
- 16 Eingänge und 8 Ausgänge verfügbar für den Einsatz

Anforderung:

- Mit digitalen Eingängen 2 Positionen ansteuern.

Übersicht (minimale Belegung):

		Typ	Grund
Dig. Eingänge	1	SV_ON	Servo On – Motor bestromt
	5	Start	Start ausgewählter Positionierungssatz
	6	Stop	Stop
	12	ISEL0	ISEL0=0: Positionierungssatz_0 ausgewählt ISEL0=1: Positionierungssatz_1 ausgewählt
	4	A-RST	Alarm löschen/quittieren
	9	Home	Aktuelle Position als Home-Pos. definieren (35_Mode)
Dig. Ausgänge	2	Ready	Zeigt, dass der Servo bestromt ist und auf einen Kommando wartet
	4	In_Pos	Der Motor ist in Position
	1	Alarm	Servo-Alarm_Zustand