

Analyse d'application: Positionnement sur des séquences



L7P Servovariateur de positionnement

- Très compact et très économique
- Séquences de positionnement mémorisables, activés par E/S numériques ou Modbus.
- 13 modèles avec 1/3*230 ou 3*400VAC de 100W/1.4A à 15kW/40A rms
- 16 entrées 8 sorties numériques sont disponibles

Exigence:

- Contrôler 2 positions avec des entrées numériques

Au moins les E/S numériques les suivantes sont à connecter:

		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