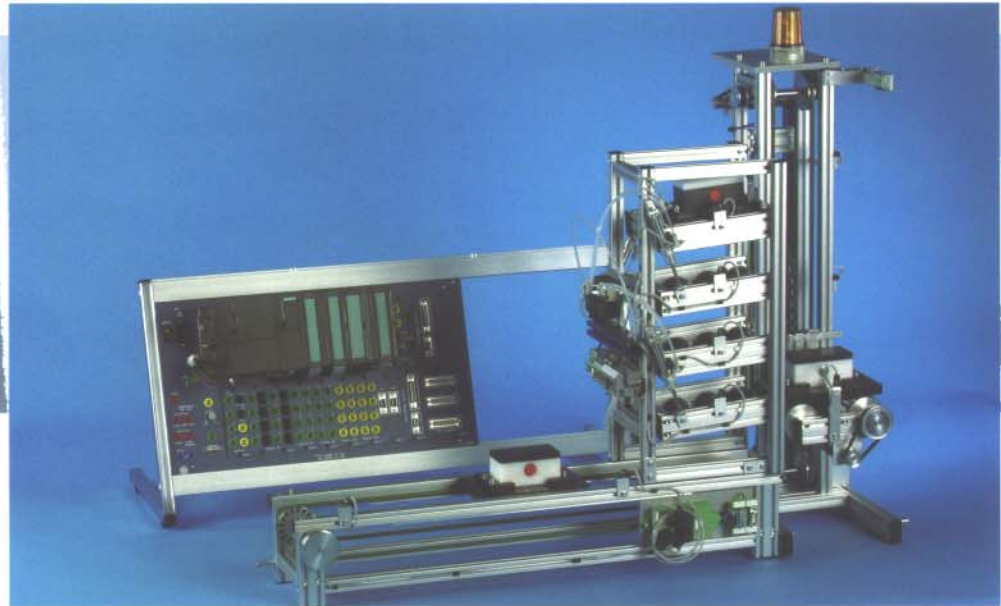


Sistema parcial: Almacén de estantería

El sistema parcial almacén de estantería simula el proceso de un sistema de almacén moderno controlado por computadora.

El aprendiz adquiere conocimientos sobre el modo de funcionamiento de un sistema como éste y realiza los trabajos de instalación y ajuste necesarios. En el almacén de estantería se pueden colocar hasta cuatro paletas porta piezas (número de parte 99019).



Lista de posibles ejercicios:

- Reconocimiento de la secuencia de pasos necesarios del almacén de estantería
- Posicionamiento de las superficies de almacenamiento por medio de contadores incrementales
- Programación de una cadena de pasos
- Programación de un contador de impulsos
- Puesta en funcionamiento de los componentes individuales y del sistema completo

Ejemplo de configuración:

Número de parte	Descripción	Cantidad
99011	Banda transportadora DC	1
99100	Elevador de paletas	1
99130	Torre de almacenamiento	1
99019	Paleta porta piezas	4
9102.50	Cable de conexión, 9 polos	1
9102.52	Cable de conexión, 25 polos	2
VC0180	Manual de prácticas con	1
VC0184	soluciones de programación para STEP 7	1

Control:

Número de parte	Descripción	Cantidad
2130	PLC BOARD + CPU313C	1
-	Paquete de software STEP 7	1