CD 1697

Con el objetivo de mejorar el aprendizaje, se complementará uno de los puestos de trabajo del laboratorio de mecatrónica. Este puesto de trabajo ya está equipado con equipos SIEMENS, por lo que se decidió agregar equipos de la misma marca, por una cuestión de compatibilidad.

6 Starter KIT S7-1212C+KTP400 (SIEMENS)

3 Software Step 7 Basic V15, licencia descargable (SIEMENS)

4 CM1241, módulo RS232

10 LOGO! SOFT Comfort V8.0

6 SINAMICS V20, 1AC 230V, 0.75kW (SIEMENS)

6 LOGO! 24RC C/ DISPLAY 8 ED/4 SD (4 Ent. Anal) Salida Transistor - Ampliable (SIEMENS)

6 LOGO! Power, 100-240Vac / 24Vdc, 2.5A (SIEMENS)

2 SM1234, 4 Entradas Analógicas (+/-10V, +/-5V, ó 0..20mA x 12bits + Signo) + 2 Salidas Analógicas (+/-10V x 14 bits ó 0..20 mA x 13 bits) (SIEMENS)

4 LOGO! AM2 AQ expansión module, PS: 24 V DC, 2 AO, 0-10 V, 0/4-20 mA for LOGO! 8 (SIEMENS)

6 LOGO! DM8 12/24R 12/24V 4 ED/ 4 SD RELE