

MALETINES M1 DE ENTRENAMIENTO EN AUTOMATIZACION INDUSTRIAL

MALETIN CON PLC SIEMENS 14 ENTRADAS DIGITALES 10 SALIDAS A RELE



SIMATIC S7-200, CPU 224 Compact unit, AC powersupply 14 DI DC/10 DO relay, 8/12 KB progr./8 KB data, PROFIBUSDP expandible, programación en ladder.

MALETIN CON PLC ARRAY REF AF 12 ENTRADAS DIGITALES 8 SALIDAS A RELE





- ▲ Temperatura de operación: : -20 °C -70 °C
- ▲ Almacenamiento / Transporte -40 °C -70 °C
- ▲ Protección: IP20
- ▲ Reglamento de interferencia: EN55011 (Clase B)
- ▲ Precisión RTC: MAX ± 5 S / día
- ▲ Certificado: CE
- ▲ Instalación: utilice un riel DIN estándar o tornillo para la instalación

▲ **Fuente de alimentación**

Tensión nominal: AC100-240V

Consumo de AC220V: 5W

▲ **Entrada digital**

Señal 0: AC 0-40V

Señal 1: AC 80-240 V

▲ **Salida digital**

Tipo de salida: salida de relé

Puntos por conjunto: 1

- ▲ Temporizadores: 127
- ▲ Contadores : 127
- ▲ Bloques de funciones: 127
- ▲ Intervalos de tiempo RTC: 127
- ▲ Capacidad de almacenamiento: 64K
- ▲ Intensidad de aislamiento: IEC1131
- ▲ Dimensiones : 90 * 126 * 58
(Unidad : mm)

Rango de operación de voltaje principal: AC85-265V

Frecuencia principal permitida: 47-63Hz

Corriente de entrada: <0.1mA

Corriente de entrada: <0.2mA

Aislamiento de cableado: sí

Valor máximo de corriente continua: MAX 10A

MALETIN CON PLC ARRAY REF SR 14 ENTRADAS DIGITALES 8 SALIDAS A RELE



SR-22 Main Machine Module			
Type	Power Supply	Input	Output
SR-22MRAC	AC100-240V	14 points AC digital input	8 points relay output
SR-22MRDC	DC12-24V	14 points DC digital input 8 points analog	8 points relay output
SR-22MTDC	DC12-24V	14 points DC digital input 8 points analog	8 points transistor (NPN) output
SR-22MGDC	DC12-24V	14 points DC digital input 8 points analog	8 points transistor (NPN) output

KIT'S DE MALETINES CON PLC's PARA LA CAPACITACION EN AUTOMATIZACION INDUSTRIAL

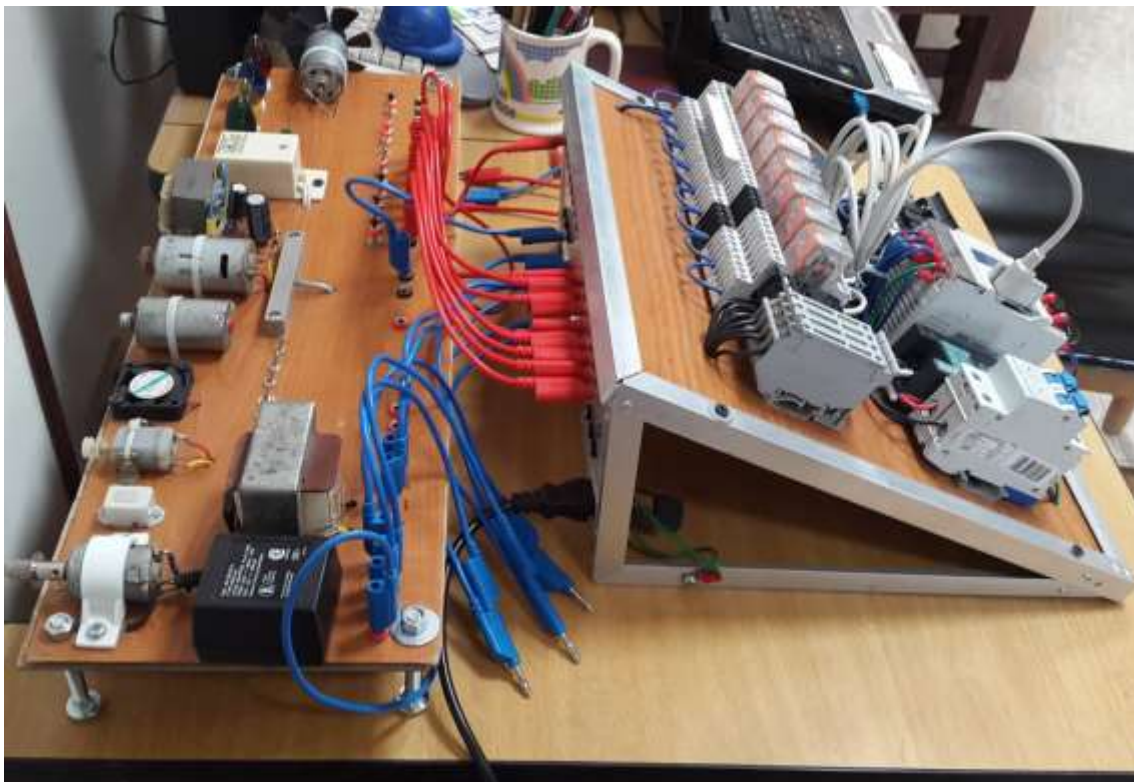
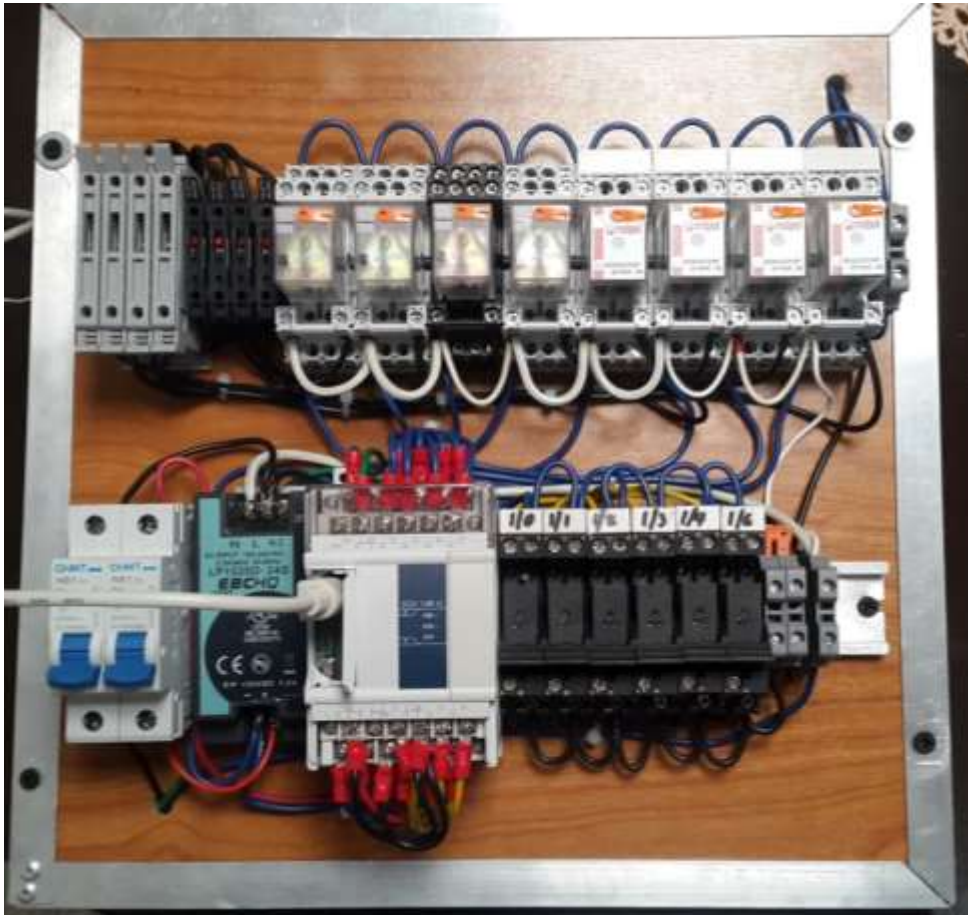


GABINETE CON PLC FESTO FEC 34 12 ENTRADAS DIGITALES 8 SALIDAS A RELE



PROGRAMACIÓN EN LISTA DE INSTRUCCIONES- PUERTO ETHERNET

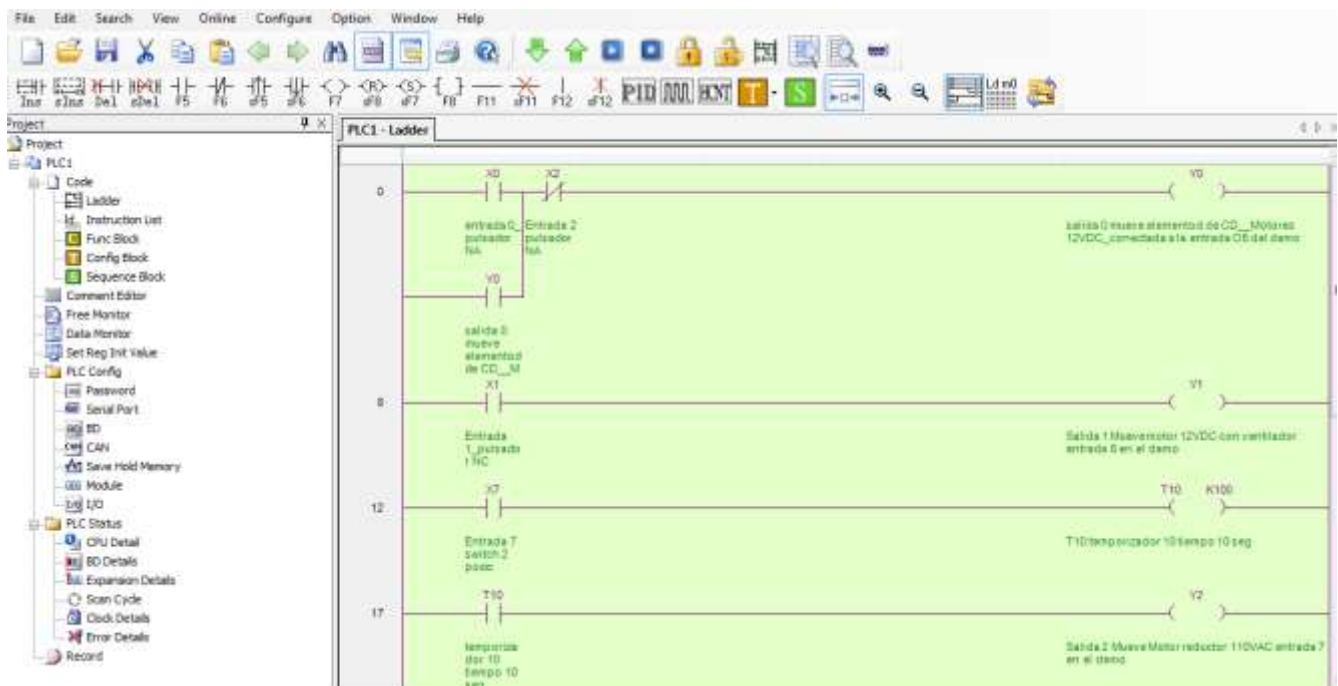
MALETIN CON PLC XINJE 8 ENTRADAS DIGITALES A -24 VDC, 6 SALIDAS A - 24 VDC



MALETIN CON PLC XINJE 18 ENTRADAS DIGITALES A -24 VDC, 14 SALIDAS A 110VAC Y HMI TOUCHWIN DE 7"



PROGRAMACIÓN EN LADDER DEL PLC XINJE



GABINETE DE CONTROL ANALOGO CON HMI Y PLC COMPACT LOGIX L32



GABINETES DE CONTROL E/S DIGITALES Y ANALOGAS PARA PRACTICAS



GABINETES DE CONTROL DE NIVEL SEÑALES ANALOGAS



TABLERO TRIFASICO DE FUERZA Y CONTROL PARA MOTORES CON DOS VARIADORES DE FRECUENCIA



GABINETES DE CONTROL ANALOGO Y DIGITAL CON PLC's ALLEN BRADLEY REF: MICROLOGIX 1100. LENGUAJE DE PROGRAMACION LADDER EN RS LOGIX 500



BANCOS DE ELECTRONEUMATICA PARA PRACTICAS DE CONTROL NEUMATICO



CON PLC's ALLEN BRADLEY REF: COMPACT LOGIX L32E. LENGUAJE DE PROGRAMACION LADDER EN RS LOGIX 5000