

1° Progetto : Laboratorio Automazione



Programmable Controller Automation Teaching Device

Il kit comprende:

- *Siemens PLC CPU 222 CNC*
- *VFD inverter experimental module*
- *Automation Control Simulator*
- *RMC Sensor Application Experiment Box*
- *P-BS button and signal box*
- *RLR.M Motion Control Experiment Box*

Specifiche:

- *Alimentato: AC 220V±10% 50Hz*
- *Dimensioni: 157 cm x 75 cm x 162 cm*
- *Protezione di sicurezza: con tensione di dispersione, dispositivo di protezione da sovraccarico, sicurezza in linea con la norma nazionale*



Parametri tecnici

- *Power input: AC 220v, Working voltage: DC 24V*
- *Weight: 60Kg*
- *Desk height: 750mm*
- *Main power: AC 220v*
- *Operating compressed air: 5/6 bar*
- *Electric logic: PNP or NPN*
- *Storage platform: 4 line 5 column*
- *Drive: spindle drive*
- *Workpiece: column with pallet*

Quantità	Descrizione	Prezzo
3	Programmable Controller Automation Teaching Device Il kit è compreso di: • Siemens PLC CPU 222 CN • VFD inverter experimental module • Automation Control Simulator • RMC Sensor Application Experiment Box • P-BS button and signal box • RLR.M Motion Control Experiment Box D-ADK0013	
1	Trainer Kit sulla gestione di un magazzino D-ASRSA01	
1	Software per la simulazione di Fabbrica automatizzata	
1	Carrello con attrezzi e strumenti di misura	
1	Adattamenti edilizi ed installazione	
Cod MEPA: AUTOM002	TOTALE	€ 101.000