



PANNELLO COMPONENTI ELETTROMECCANICI DL 2104G



DESCRIZIONE

Con questo pannello, gli studenti possono eseguire esperimenti con componenti normalmente utilizzati in ambiente elettrico industriale.

I componenti del pannello frontale possono essere cablati tra loro tramite terminali da 2 mm per quanto riguarda i comandi in bassa tensione, e tramite terminali di sicurezza da 4 mm per i collegamenti alla rete o per ulteriori applicazioni.

Tutti i componenti sono identificati attraverso chiari diagrammi sinottici che ne riportano tipologie e simboli.

Sul lato posteriore del pannello sono presenti interruttori per consentire l'introduzione di guasti da parte dell'insegnante.



AUTOMAZIONE E CONTROLLO



CARATTERISTICHE TECNICHE

La scheda è composta dai seguenti componenti:

- 1 alimentatore, 24 V,
- 1 interruttore bipolare, 1 -0 -2,
- 1 relè termico,
- 2 temporizzatori,
- 5 pulsanti,
- 5 lampade di segnalazione,
- 5 interruttori a comando a distanza con contatti ausiliari.

Alimentazione: monofase da rete.

ESPERIMENTI:

- Ausiliari di comando unipolari,
- Contattore,
- Operatori logici,
- Autoalimentazione del contattore,
- Interblocco tra contattori,
- Contattori comandati in sequenza,
- Operatore OR-esclusivo,
- Temporizzatore statico,
- Generatore di impulsi.