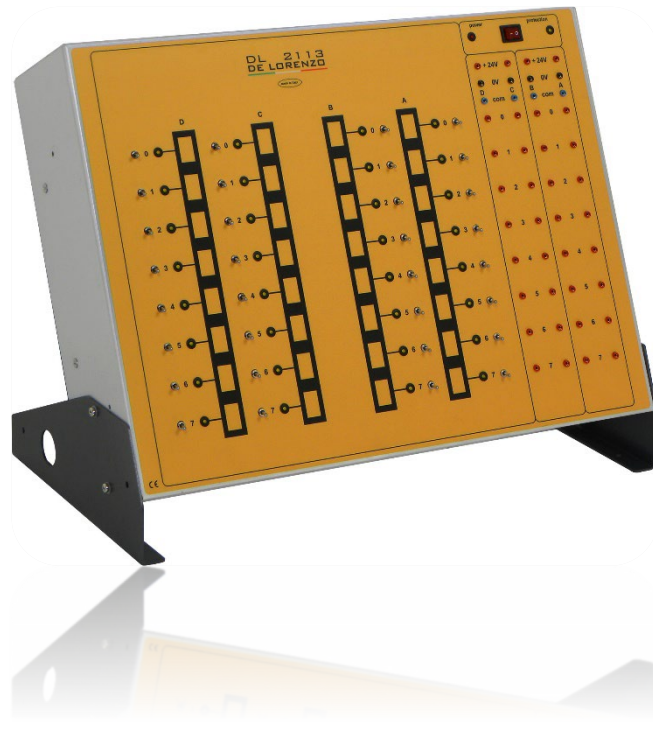




SIMULATORE PER INGRESSI DIGITALI DL 2113



DESCRIZIONE

Il modulo DL 2113 è un simulatore per ingressi digitali che risulta essenziale per l'utilizzo e la comprensione del funzionamento di un PLC.

È concepito per la generazione di segnali digitali di tipo ON/OFF a 24Vcc, tipicamente utilizzati da un qualsiasi PLC in ambito industriale.

Flessibilità, affidabilità, e sicurezza sono i suoi principali vantaggi.

Con questo modulo, gli studenti avranno la possibilità di effettuare verifiche del software applicativo e di simulare processi che coinvolgono sensori digitali comunemente utilizzati nell'ambito di automazione industriale.

Tutte le sezioni (alimentazione, ingressi digitali con interruttori/LED e terminali) sono identificate attraverso chiari blocchi.



AUTOMAZIONE E CONTROLLO



CARATTERISTICHE TECNICHE

La configurazione del DL 2113 include i seguenti componenti:

- 1 alimentatore integrato, 24Vcc/1A,
- 32 interruttori (a 3 posizioni) su quattro colonne per l'abilitazione degli ingressi, ciascuno con indicazione a LED dello stato ON/OFF e terminale, con possibilità di assegnazione dei riferimenti su appositi riquadri.

Sulla parte posteriore sono presenti due connettori a 37 pin per facilitare i collegamenti tra il modulo stesso e i moduli PLC presenti nel laboratorio di automazione, in particolare il DL 2210A, il DL 2210B, e il DL 2110ATN.

Alimentazione: monofase da rete.

Completo di manuale didattico.