

DL 2124**ESTEIRA TRANSPORTADORA**

○ painel permite simular o movimento de material.

○ sistema de rolamentos utilizados para o transporte, a carga e a acumulação de material se simula por meio de LEDs.

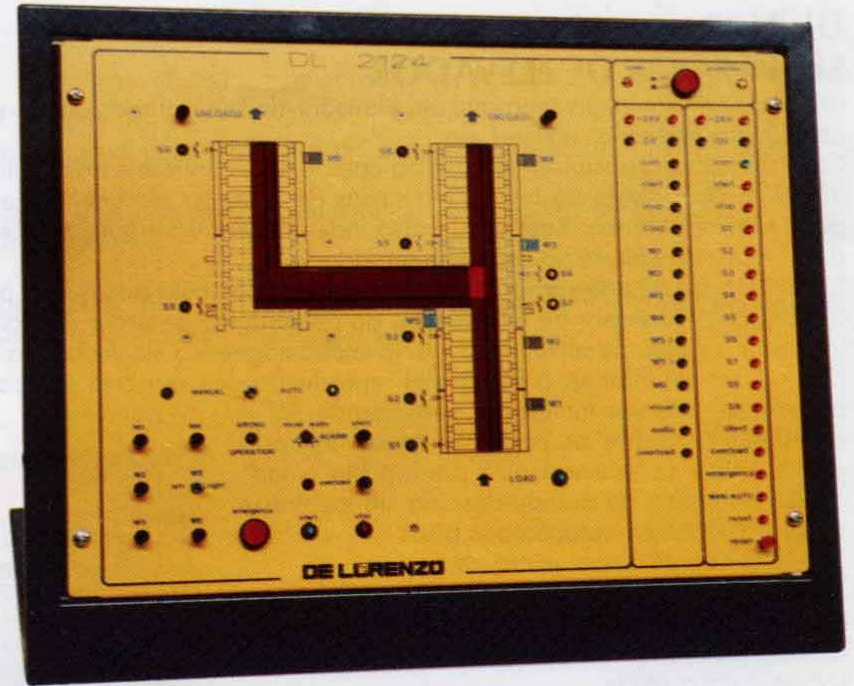
Os sinais de test disponíveis são:

- Indicador de erro de programação
- Indicador de fechamento do interruptor limite
- Indicador opto-acústico para alarmes
- Indicador de sobrecarga do motor

Apesar do controle automático realizado pelo CLP, também é possível realizar manualmente, todas as operações.

○ sistema se completa com o manual educativo.

Fonte de alimentação: monofásica de rede.

**ACESSÓRIOS RECOMENDADOS**

DL 2110B1 ou DL 2110B2 - CLP

DL 2123**CONTROLE DO MOTOR DE GAIOLA DE ESQUILO**

○ painel permite simulação de sistemas de partida dos motores com rotor de gaiola de esquilo e vem equipado com um diagrama sinóptico claro, que mostra os terminais: botões de pulsação, contatos de relés térmicos, bobinas de contadores e lâmpadas sinalizadoras.

○ sistema, além do painel, necessita de um motor assíncrono trifásico subministrado com uma tensão reduzida de 42V, e completa base educativa com terminais que tornam possível uma fácil conexão ao painel de simulação.

○ tacômetro, conectado a um opto-codificador, permite medir a velocidade de rotação do motor.

Também contém um interruptor magnétotérmico e uma chave de emergência que permite a interrupção imediata do circuito de alimentação em caso de sobrecarga ou curto circuito.

Podem ser realizados os seguintes experimentos:

- Partida telecomandada do motor assíncrono trifásico
- Funcionamento da inversão telecomandada
- Partida estrela-delta telecomandada
- Comutação de polarização telecomandada
- Partida estrela-delta telecomandada com funcionamento de inversão telecomandada
- Comutação telecomandada de polarização para um motor de duas velocidades de conexão Dahlander

○ cheque e controle automático se realizam por meio do CLP.

Completa-se com um manual educativo.

Fonte de alimentação: monofásica de rede.

ACESSÓRIOS RECOMENDADOS

DL 2110B1 ou DL 2110B2 - CLP

