

DL 7500 MÓDULO DE ELETRO-HIDRÁULICA

O módulo para o estudo e os exercícios de eletro-hidráulica é composto por:

- Mesa de trabalho com painel vertical.
- Componentes hidráulicos: 2 cilindros de duplo efeito, 1 eletro-válvula 2/2, 1 eletro-válvula 3/2, 1 eletro-válvula 4/3 de centro aberto, 1 válvula dirigida de segurança, 2 válvulas de regulação e 1 de seqüência, 1 presostato, 2 manômetros e 4 distribuidores.
- Componentes eletromecânicos: 4 chaves de fim de curso.
- Módulo de controle: este módulo consta de botões, seletores, relés de 3 contatos de intercambio e luz de sinalização. Tensão de trabalho 24 Vcc.
- Alimentador. Saída: 24 Vcc, 2A. Alimentação: rede monofásica.
- Acessórios: tubos de ligação hidráulicos.
- Cabos de conexão e manual didático incluído.

ACESSÓRIOS ACONSELHADOS

DL 7500-2 CENTRAL
Moto-bomba óleo-dinâmica.
Pressão de trabalho 150 bar máx.
Depósito de CE aprox. 20 l.
Alimentação: rede monofásica.

DL 2110A1 ou DL 2110A2 - CLP
ou também DL 2110B2 - CLP

Exemplos de experiências

- Comando de cilindros óleo-dinâmicos com ou sem regulação de velocidade.
- Circuitos com relé
- Controles seqüenciais
- Circuitos de segurança
- Circuitos de intertravamento
- Controle de circuitos com seqüência de lógica programada, conectando o sistema a um controlador programável.

