

CPU de automação DS8-A

A CPU de automação DS8-A foi desenvolvida visando a dosagem automática e controle de todo processo em máquinas de lavar industriais, como entradas e saídas de água e controle de temperatura.

Seu sistema de acionamento integrado permite que todo o conjunto eletrônico (comando e acionamento) estejam alocados em uma única caixa, tornando o conjunto de bombas mais simples e menos sujeito a erros de montagem.

Devido a este sistema, o conjunto de bombas não recebe tensão 220V apenas 24V vindos da CPU tornando o conjunto mais seguro quanto a choques elétricos.

Por utilizar fonte chaveada, a tensão de saída para as bombas é constante, o que proporciona uma dosagem mais precisa.

Todo o conjunto está alocado em uma caixa de polipropileno com prensa cabos em nylon, o que garante proteção contra umidade e vapores corrosivos.

Aplicações: Lavanderias industriais

Itens do Produto

| Item | Qtde. | Unid. | Descrição |
|------|-------|-------|---------------------------------------|
| 01 | 01 | pc | CPU de automação DS8-A |
| 02 | 4,0 | metro | Cabo manga 12 vias #22 |
| 03 | 01 | pc | Sistema de pressostato |
| 04 | 02 | pc | Parafuso de fixação 4,2x38 com bucha6 |

Principais características

- 20 programas

- 12 fases por programa

- Saídas

- Até 8 bombas dosadoras
- Flush
- 2 águas
- 2 drenos
- Motor horário e anti-horário
- Pré-centrifugação
- Centrifugação
- Aquecimento
- Trava de porta
- Freio

- Entradas

- Pressostato eletrônico
- Sensor de porta
- Sensor de motor
- Sensor de desbalanceamento



Dados Técnicos

| | |
|--|---------------|
| <i>Tensão de alimentação</i> | 127 a 220V |
| <i>Tensão de alimentação das bombas</i> | 24Vcc |
| <i>Tensão de alimentação das outras saídas</i> | Contato seco |
| <i>Material da caixa</i> | Polipropileno |
| <i>Medidas</i> | 300x300x120 |
| <i>Peso</i> | 2,300 Kg |