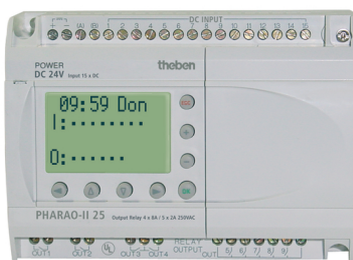


Descrição de função



- Dispositivo de controlador lógico para domótica e indústria
- Tensão de serviço: 24 V DC
- 15 entradas, 8 delas digitais ou analógicas
- 9 saídas de relé
- Programação direta no aparelho através de 8 botões
- Sem cabo de interface
- Visor LCD com iluminação de fundo com interface de utilizador em texto claro
- Indicação do estado de comutação das entradas e saídas
- Vida útil dos contactos de relé: 100 000 ciclos de comutação com corrente nominal
- Atribuição das funções programadas nos botões frontais
- Memória interna EEPROM para um máximo de 200 blocos de funções (5000 Bytes)
- EEPROM de encaixe opcional para transferência de programa ou programação dupla da EEPROM interna e inserida
- Proteção por palavra-passe de 3 níveis
- Relógio anual em tempo real com 1000 tempos de comutação
- Software de programação gráfico para Windows 95/98/NT/2000/ME/XP com documentação de ajuda online detalhada
- Controlo remoto / Monitorização remota através de modem/modem GSM
- Possível transferência de SMS, e-mail ou fax
 - 34 blocos de funções pré-programados com funções de controlo especiais que podem ser utilizadas até 200 vezes
 - Programação direta também de funções booleanas complexas num módulo de funções
 - Visor LCD: 4 linhas, cada uma de 12 caracteres, modo Run, proteção por palavra-passe, estado da entrada/saída, hora, data, variáveis de processo, vista geral dos blocos de funções durante a programação
 - Exibição das variáveis do processo (função MMI) no visor
 - Programação dos blocos de funções por "drag and drop"
 - Simulação do programa online e offline no monitor

Dados técnicos

| | |
|------------------------------|--|
| Tensão de modo de operação | 24 V DC |
| Número de entradas | 15 |
| Número de saídas | 9 |
| Consumo em stand-by | 0,4 W |
| Largura | 7 TE |
| Tipo de montagem | Calha DIN |
| Tipo de contacto | Contacto de fecho |
| Reserva | 20 Dias |
| Precisão a 25 °C | ≤ ± 5 s/dia (Quartzo) |
| Frequência de entrada | 20 Hz |
| Indicado para SELV | Sim, se todos os canais SELV comutarem |
| Temperatura ambiente | -25 °C ... +55 °C |
| Temperatura de armazenamento | -30 °C ... +70 °C |
| Tipo de proteção | IP 20 |
| Classe de proteção | II conforme EN 60 730-1 |

Acessórios

Fonte de alimentação 24 V CC

- N.º de artigo: 9079330
Detalhes ► www.theben.de



Cartão de memória PHARAO-II

- N.º de artigo: 9070328
Detalhes ► www.theben.de



Cabo GSM PHARAO-II

- N.º de artigo: 9070329
Detalhes ► www.theben.de



- N.º de artigo: 9070251
Detalhes ► www.theben.de



Cabo PHARAO-II

- N.º de artigo: 9070252
Detalhes ► www.theben.de

