



ESL227

Contactora 25A, 1NA+1NF, 12V 1M

Características técnicas

Conexão

| | |
|-------------------|---------|
| Tipo de contactos | 1NF+1NA |
|-------------------|---------|

Corrente elétrica

| | |
|------------------|------|
| Corrente nominal | 25 A |
|------------------|------|

Capacidade

| | |
|-------------------|---|
| Número de módulos | 1 |
|-------------------|---|

Frequência

| | |
|------------|------------|
| Frequência | 50 - 50 Hz |
|------------|------------|

Tensão

| | |
|---|-------------|
| Tensão nominal de resistência a impulsos Uimp | 4000 V |
| Tensão nominal de isolamento Ui | 250 V |
| Tensão nominal de funcionamento Ue | 230 - 230 V |
| Tensão de comando AC | 12 - 12 V |
| Tensão de comando DC | 0 - 0 V |

Condições de utilização

| | |
|------------------------------|-------------|
| Temperatura de funcionamento | -10 - 50 °C |
|------------------------------|-------------|

Uso

| | |
|-------------------------|-------------|
| Categoria de utilização | AC-7a/AC-7b |
|-------------------------|-------------|

Condições de utilização

| | |
|---|-------------|
| Temperatura de armazenamento/transporte | -40 - 80 °C |
|---|-------------|

Endurância

| | |
|-------------------------------------|--------|
| N.º de manobras mecânicas | 100000 |
| N.º de manobras elétricas em ciclos | 30000 |

Potência

| | |
|--------------------------------|---------|
| Potência total dissipada em IN | 2,10 W |
| Consumo à chamada | 7,40 VA |

Dimensões

| | |
|--------------|----------|
| Altura | 83 mm |
| Largura | 17,85 mm |
| Profundidade | 60 mm |

Conexão

| | |
|---------------------|---|
| Número de contactos | 2 |
|---------------------|---|

Equipamento

| | |
|------------------------|-----|
| Número de contactos NA | 1 |
| Número de contactos NF | 1 |
| Com comando manual | Não |

Conexão

| | |
|---|------------------------|
| Secção transversal de condutor flexível | 1 - 6 mm ² |
| Secção transversal de condutor rígido | 1 - 10 mm ² |

Instalação, montagem

| | |
|---------------------------|----------------|
| Binário de aperto nominal | 1,20 - 1,20 Nm |
|---------------------------|----------------|