



EPN053

Aux.1NA/NF p/com por contacto mantido

Características técnicas

Configuração

| | |
|---------------|-----|
| Nº de módulos | 0.5 |
|---------------|-----|

Principais características eléctricas

| | |
|---|------------|
| Tensão alternada estipulada de utilização | 24 / 230 V |
| Frequência de funcionamento | 50 Hz |

Voltagem

| | |
|----------------------------------|------------|
| Tensão circuito de comando em AC | 24 / 230 V |
|----------------------------------|------------|

Corrente eléctrica

| | |
|---------------------|-----|
| Intensidade nominal | 2 A |
|---------------------|-----|

Dimensões

| | |
|--------------------------------|--------|
| Profundidade produto instalado | 64 mm |
| Altura produto instalado | 85 mm |
| Largura produto instalado | 8.9 mm |

Potência

| | |
|--------------------------------|-------|
| Potência total dissipada em IN | 0.1 W |
|--------------------------------|-------|

Ligação

| | |
|------------------------------------|-------------------------|
| Secção de ligação em cabo flexível | 1 / 6mm ² |
| Secção de ligação em cabo rígido | 1,5 / 10mm ² |
| Tipo de ligação | Borne com parafusos |

Padrões

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Directiva Europeia WEEE | em conformidade |
|-------------------------|-----------------|

Condições de utilização

| | |
|---|-------------|
| Temperatura de funcionamento | -5...40 °C |
| Temperatura de armazenamento / transporte | -40...80 °C |