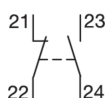




EPN050



**Auxiliar 1NA/NF p/cmdo centraliz. 1/2M**

**Características técnicas**

**Configuração**

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

**Principais características eléctricas**

|   |             |
|---|-------------|
| Tensão alternada estipulada de utilização | 110 / 230 V |
| Frequência de funcionamento               | 50 Hz       |

**Voltagem**

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| Tensão circuito de comando em AC | 110 / 230 V |
|----------------------------------|-------------|

**Corrente eléctrica**

|                     |     |
|---------------------|-----|
| Intensidade nominal | 1 A |
|---------------------|-----|

**Dimensões**

|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| Profundidade produto instalado | 58 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 <sup>2</sup>    |
| Secção de ligação em cabo rígido   | 1,5 / 10mm <sup>2</sup> |
| 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 |