



EPN521

Telerruptor 12V 50Hz 2NA 1M

Características técnicas

Intensidade de corrente

| | |
|---|------|
| Corrente nominal | 16 A |
| Corrente de repouso | 6 mA |
| Classificação de corrente aceitável AC1 | 16 A |

Capacidade

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

Ligações

| | |
|---|--------------------------|
| Tipo de contactos | 2NA |
| Secção transversal de condutor flexível | 1 - 6 mm ² |
| Secção transversal de condutor rígido | 1.5 - 10 mm ² |
| Número de contactos | 2 |

Tensão

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Tensão de comando AC | 12 - 12 V |
| Tensão de comando DC | 0 - 0 V |
| Tensão de comando 1 | 12 - 12 V |
| Tensão nominal de isolamento Ui | 250 V |
| Tensão nominal de funcionamento Ue | 250 - 250 V |

Frequência

| | |
|------------|------------|
| Frequência | 50 - 60 Hz |
|------------|------------|

Condições de utilização

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

Conectividade

| | |
|------------------|----------------------|
| Tipo de ligações | Terminal de parafuso |
|------------------|----------------------|

Potência

| | |
|--------------------------------|--------|
| Potência total dissipada em IN | 2,40 W |
| Consumo à chamada | 25 VA |

Dimensões

| | |
|--------------|----------|
| Altura | 83 mm |
| Largura | 17,50 mm |
| Profundidade | 63 mm |

Iluminação

| | |
|--|--------|
| Carga máxima lâmpada fluorescente | 800 VA |
| Carga máxima lâmpada fluorescente compensada em paralelo | 900 VA |

Equipamento

| | |
|------------------------|---|
| Número de contactos NA | 2 |
| Número de contactos NF | 0 |

Sustentabilidade

| | |
|----------------------|-----|
| RECh - livre de SVHC | Sim |
| Conformidade RoHs | Sim |

Imagens e esquemas

