

EPN503

**Przełącznik bistabilny 48VAC/24VDC 1NO+1NC 16A**

**Specyfikacja techniczna**

**Prąd elektryczny**

|                  |      |
|------------------|------|
| Prąd znamionowy  | 16 A |
| Prąd spoczynkowy | 6 mA |

**Pojemność**

|                |   |
|----------------|---|
| Liczba modułów | 1 |
|----------------|---|

**Rodzaj połączenia**

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Rodzaj styku                              | 1NC+1NO                  |
| Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego | 1 - 6 mm <sup>2</sup>    |
| Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego    | 1.5 - 10 mm <sup>2</sup> |
| Liczba styków                             | 2                        |

**Napięcie**

|                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| Napięcie sterowania AC          | 48 - 48 V |
| Napięcie sterowania DC          | 24 - 24 V |
| Napięcie sterujące 2            | 24 - 24 V |
| Napięcie sterujące 1            | 48 - 48 V |
| Napięcie znamionowe izolacji Ui | 250 V     |

**Częstotliwość**

|               |            |
|---------------|------------|
| Częstotliwość | 50 - 60 Hz |
|---------------|------------|

**Warunki użytkowania**

|                                       |             |
|---------------------------------------|-------------|
| Zakres temperatur pracy               | -5 - 40 °C  |
| Temperatura przechowywania/transportu | -40 - 80 °C |

**Łączność**

|                  |                |
|------------------|----------------|
| Typ złącza/wtyku | Zacisk śrubowy |
|------------------|----------------|

**Moc**

|  |        |
|--|--------|
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 1,20 W |
| Maksymalna moc pobierana                     | 25 VA  |

**Wymiary**

|           |          |
|-----------|----------|
| Wysokość  | 83 mm    |
| Szerokość | 17,50 mm |
| Głębokość | 63 mm    |

**Oświetlenie**

