

EPN524

Przełącznik bistabilny 24VAC/12VDC 2NO 16A

Specyfikacja techniczna

Prąd elektryczny

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

Pojemność

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

Rodzaj połączenia

| | |
|---|--------------------------|
| Rodzaj styku | 2NO |
| Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego | 1 - 6 mm ² |
| Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego | 1.5 - 10 mm ² |
| Liczba styków | 2 |

Napięcie

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Napięcie sterowania AC | 24 - 24 V |
| Napięcie sterowania DC | 12 - 12 V |
| Napięcie sterujące 2 | 12 - 12 V |
| Napięcie sterujące 1 | 24 - 24 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 | 2,40 W |
| Maksymalna moc pobierana | 25 VA |

Wymiary

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

Oświetlenie

