



EPN541

**Przełącznik bistabilny 24VAC/12VDC 4NO 16A**

**Właściwości techniczne**

**Prąd elektryczny**

Prąd znamionowy	16 A
Prąd spoczynkowy	6 mA
Dopuszczalny prąd znamionowy AC1	16 A

**Pojemność**

Liczba modułów	2
----------------	---

**Rodzaj połączenia**

Rodzaj styku	4NO
Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego	1 - 6 mm <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	1.5 - 10 mm <sup>2</sup>
Liczba styków	4

**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	400 V
Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	250 - 400 V

**Częstotliwość**

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

**Warunki użytkowania**

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

**Łączność**

Typ połączenia	Zacisk śrubowy
----------------	----------------

**Moc**

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	4,80 W
Maksymalna moc pobierana	55 VA

**Wymiary**

Wysokość	83 mm
Szerokość	35 mm
Głębokość	63 mm

**Oświetlenie**

Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek	800 VA
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek (z kompensacją równoległą)	900 VA

**Sprzęt**

Liczba styków NO	4
Liczba styków NC	0

**Zrównoważony rozwój**

Zgodny z REACh - bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak

Ilustracje | Rysunki

