



EPN522

**Przełącznik bistabilny 8VAC 2NO 16A**

**Właściwości techniczne**

**Prąd elektryczny**

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

**Pojemność**

Liczba modułów	1
----------------	---

**Rodzaj połączenia**

Rodzaj styku	2NO
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	8 - 8 V
Napięcie sterowania DC	0 - 0 V
Napięcie sterujące 1	8 - 8 V
Napięcie znamionowe izolacji Ui	250 V
Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	250 - 250 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	2,40 W
Maksymalna moc pobierana	25 VA

**Wymiary**

Wysokość	83 mm
Szerokość	17,50 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	2
Liczba styków NC	0

**Zrównoważony rozwój**

Zgodny z REACh - bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak

Ilustracje | Rysunki

