

EPN528

**Przełącznik bistabilny 24VAC/12VDC 2NO+2NC 16A**

**Specyfikacja techniczna**

**Prąd elektryczny**

Prąd znamionowy	16 A
Prąd spoczynkowy	6 mA

**Pojemność**

Liczba modułów	2
----------------	---

**Rodzaj połączenia**

Rodzaj styku	2NC+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	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

**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	55 VA

**Wymiary**

Wysokość	83 mm
Szerokość	35 mm
Głębokość	63 mm

**Oświetlenie**

