

EPN410

**Przełącznik bistabilny elektroniczny 1NO 230V 16A**

**Specyfikacja techniczna**

**Prąd elektryczny**

Prąd znamionowy	16 A
Prąd spoczynkowy	100 mA

**Pojemność**

Liczba modułów	1
----------------	---

**Rodzaj połączenia**

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

**Napięcie**

Napięcie sterowania AC	230 - 230 V
Napięcie sterowania DC	0 - 0 V
Napięcie sterujące 1	230 - 230 V

**Częstotliwość**

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

**Warunki użytkowania**

Zakres temperatur pracy	-20 - 60 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-10 - 50 °C

**Łączność**

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

**Moc**

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	1,20 W
Maksymalna moc pobierana	5 VA

**Wymiary**

Wysokość	85 mm
Szerokość	18 mm
Głębokość	60 mm

**Oświetlenie**

Maksymalna zdolność łączeniowa dla świateł	280 VA
--	--------