



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 światełówek	280 VA
--	--------