



EPN515

## Przełącznik bistabilny 230VAC/110VDC 1NO+1NC 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	1NC+1NO
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	230 - 230 V
Napięcie sterowania DC	110 - 110 V
Napięcie sterujące 2	110 - 110 V
Napięcie sterujące 1	230 - 230 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	1,20 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	1
Liczba styków NC	1

#### Zrównoważony rozwój

Zgodny z REACh – bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak

Ilustracje | Rysunki

