



EPN410

Przełącznik bistabilny elektroniczny 1NO 230V 16A

Właściwości techniczne

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	16 A
Prąd spoczynkowy	100 mA
Dopuszczalny prąd znamionowy AC1	16 A

Pojemność

Liczba modułów	1
----------------	---

Rodzaj połączenia

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

Napięcie

Napięcie sterowania AC	230 - 230 V
Napięcie sterowania DC	0 - 0 V
Napięcie sterujące 1	230 - 230 V
Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	250 - 250 V

Częstotliwość

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

Warunki użytkowania

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

Łączność

Typ połączenia	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 świetlówek	280 VA
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek (z kompensacją równoległą)	300 VA

Sprzęt

Liczba styków NO	1
Liczba styków NC	0

Zrównoważony rozwój

Zgodność z RoHS	Tak
-----------------	-----