



EPN512



Przełącznik bistabilny 8VAC 1NO 16A

Specyfikacja techniczna

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	16 A
Prąd spoczynkowy	6 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	1.5 - 10 mm ²
Liczba styków	1

Napięcie

Napięcie sterowania AC	8 - 8 V
Napięcie sterowania DC	0 - 0 V
Napięcie sterujące 1	8 - 8 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	0
------------------	---