



EP411

Przełącznik bistabilny elektroniczny 8-24V AC/DC 1NO 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 ²
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	1 - 10 mm ²
Liczba styków	1

Napięcie

Napięcie sterujące I	10 - 26 V
Napięcie znamionowe izolacji Ui	250 V

Częstotliwość

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

Warunki użytkowania

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

Łączność

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

Moc

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

Wymiary

Wysokość	85 mm
Szerokość	17,50 mm
Głębokość	60 mm

Oświetlenie

Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek	1200 VA
---	---------