



EPN546

Przełącznik bistabilny 230VAC/110VDC 3NO+1NC 16A

Właściwości techniczne

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	16 A
Prąd spoczynkowy	6 mA
Dopuszczalny prąd znamionowy AC1	16 A

Pojemność

Liczba modułów	2
----------------	---

Rodzaj połączenia

Rodzaj styku	3NO+1NC
Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego	1 - 6 mm ²
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	1.5 - 10 mm ²
Liczba styków	4

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	400 V
Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	250 - 400 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	3,60 W
Maksymalna moc pobierana	55 VA

Wymiary

Wysokość	83 mm
Szerokość	35 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	3
Liczba styków NC	1

Zrównoważony rozwój

Zgodny z REACh – bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak

Ilustracje | Rysunki

