



EPN546



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

Specyfikacja techniczna

Funkcje

Maks. ustawienie czasowe	60 s
--------------------------	------

Konfiguracja

Liczba modułów	2
----------------	---

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	250 / 400 V
Częstotliwość	50/60 Hz

Napięcie

Znamionowe napięcie izolacji Ui	400 V
Napięcie sterowania DC	110 V
Napięcie sterowania AC	230 V

Prąd

Prąd jałowy	6 mA
Prąd znamionowy In	16 A

Wymiary

Głębokość produktu	63 mm
Wysokość produktu	83 mm
Szerokość produktu	35 mm

Częstotliwość

Częstotliwość (zakres do ETIM)	50 do 60 Hz
--------------------------------	-------------

Moc

Maksymalna moc pobierana	55 VA
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	3.6 W

Rezystancja

Nominalna wartość rezystancji cewki	612 Ω
-------------------------------------	-------

Wytrzymałość

Trwałość elektryczna przy obciążeniu nominalnym w cyklach roboczych (AC21)	150000
Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli)	500000

Sterowanie żarówkami fluorescencyjnymi

Maksymalne obciążenie równoległymi lampami fluorescencyjnymi	900 VA
--	--------

Sterowanie lampami żarowymi	
Maksymalna moc żarówek 230V	1800 W
Podłączenie	
Liczba styków	4
Wypożażenie	
Rodzaj przekaźnika zatraskowego	elektromechaniczny
Zastosowanie	
Czas trwania impulsu	50 ms
Norma	
Norma	IEC/EN 60669-2
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy
Bezpieczeństwo	
Stopień ochrony	IP20
Zgodny z REACH	Tak
Zgodny z dyrektywą ROHS	Tak
Wolne od halogenu	Nie
Warunki użytkowania	
Temperatura robocza	-5...40 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-40...80 °C
Możliwość ręcznej obsługi	Tak