



EPN515



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

Specyfikacja techniczna

Funkcje

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

Konfiguracja

Liczba modułów	1
----------------	---

Charakterystyka elektryczna

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

Napięcie

Znamionowe napięcie izolacji U_i	250 V
Napięcie sterowania DC	110 V
Napięcie sterowania AC	230 V

Prąd

Prąd jałowy	6 mA
Prąd znamionowy I_n	16 A

Wymiary

Głębokość produktu	63 mm
Wysokość produktu	83 mm
Szerokość produktu	17.5 mm

Częstotliwość

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

Moc

Maksymalna moc pobierana	25 VA
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	1.2 W

Rezystancja

Nominalna wartość rezystancji cewki	1225 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	2
---------------	---

Wyposażenie

Rodzaj przełącznika zatraskowego	elektromechaniczny
----------------------------------	--------------------

Zastosowanie

Czas trwania impulsu	50 ms
----------------------	-------

Norma

Norma	IEC/EN 60669-2
-------	----------------

Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy
---------------------------	---------

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP20
-----------------	------

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-5...40 °C
---------------------	------------

Temperatura przechowywania/transportu	-40...80 °C
---------------------------------------	-------------

Możliwość ręcznej obsługi	Tak
---------------------------	-----