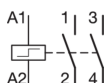




EPN520



Przełącznik bistabilny 230VAC/110VDC 2NO 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	2.4 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
-----------------------------	--------

Instalacja / Montaż

Moment dokręcający	1,6 Nm
--------------------	--------

Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	1 / 6mm ²
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	1,5 / 10mm ²
Liczba styków	2
Rodzaj styku	2 NO
Rodzaj przyłącza	ze śrubą
Wyposażenie	
Rodzaj przełącznika zatrząskowego	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