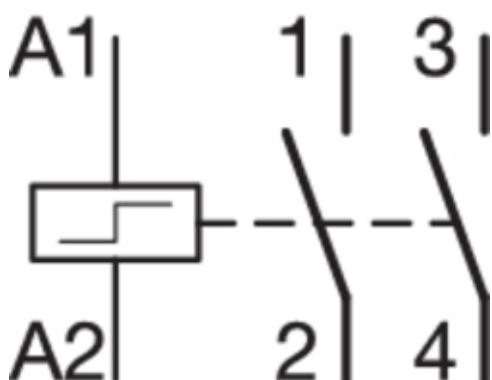




Przełącznik bistabilny 8VAC 2NO 16A

EPN522



Funkcje

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

Charakterystyka elektryczna

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

Napięcie

Znamionowe napięcie izolacji U_i	250 V
Napięcie sterowania AC	8 V

Prąd

Prąd jałowy	6 mA
Prąd znamionowy I_n	16 A

Częstotliwość

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

Moc

Maksymalna moc pobierana	25 VA
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	2,4 W

Wytrzymałość

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

Wymiary

Głębokość produktu	63 mm
Wysokość produktu	83 mm
Szerokość produktu	17,5 mm

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
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	1,5 / 10mm
Liczba styków	2
Rodzaj styku	2 NO
Rodzaj przyłącza	ze śrubą

Wyposażenie

Rodzaj przełącznika zatraskowego	elektromechaniczny
Z suwakiem sterowania ręcznego	tak

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