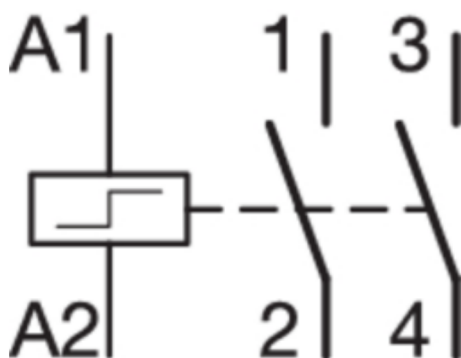




Przełącznik bistabilny 230VAC/110VDC 2NO 16A

EPN520



**Funkcje**

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

**Charakterystyka elektryczna**

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

**Napięcie**

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

**Prąd**

Prąd jałowy	6 mA
Prąd znamionowy In	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

**Rezystancja**

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

**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

#### 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 przekaźnika zatraskowego	elektromechaniczny
Z suwakiem sterowania ręcznego	tak

#### Zastosowanie

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

#### Norma

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

#### Bezpieczeństwo

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

#### Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-5...40 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-40...80 °C