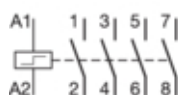
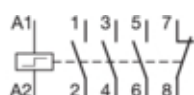
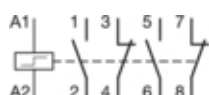




Przełącznik bistabilny 230VAC/110VDC 3NO+1NC 16A

EPN546



Funkcje

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

Charakterystyka elektryczna

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

Napięcie

Znamionowe napięcie izolacji U _i	400 V
Napięcie sterowania DC	110 V
Napięcie sterowania AC	230 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	55 VA
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	3,6 W

Rezystancja

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

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	35 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	4
Rodzaj styku	3 NO + 1 NC
Rodzaj przyłącza	ze śrubą

Wyposażenie

Rodzaj przełącznika zatrząskowego	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