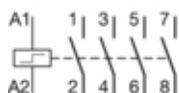
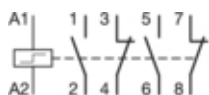




Przełącznik bistabilny 48VAC/12VDC 4NO 16A

EPN548



Charakterystyka elektryczna

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

Napięcie

Znamionowe napięcie izolacji U _i	400 V
Napięcie sterowania AC	48 V
Napięcie sterowania DC	24 V

Prąd

Prąd jałowy	6 mA
Nastawa	16 A

Moc

Maksymalna moc pobierana	55 VA
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	4,8 W

Rezystancja

Nominalna wartość rezystancji cewki

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 sztywnego (druć) w zacisku	
Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	
Rodzaj podłączenia	ze śrubą
Liczba styków	4
Rodzaj styku	4 NO

Wyposażenie

Rodzaj przekaźnika zatrząskowego	elektromechaniczny
Sterowanie ręczne	tak

Zastosowanie

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

Norma

Dyrektywa europejska RoHS	zgodny
---------------------------	--------

Bezpieczeństwo

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

Warunki użytkowania

Temperatura magazynowania	-40 do 80 °C
---------------------------	--------------

Oznaczenie

Grupa urządzeń	EP
----------------	----