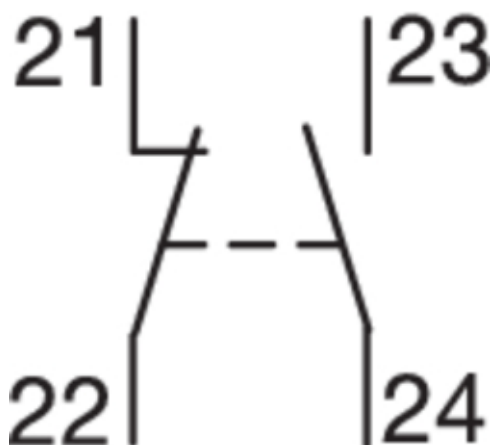




Łącznik pomocniczy 1NO+1NC 2A do przekaźników bistabilnych 24-230VAC

EPN051



Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	250 V
--	-------

Napięcie

Znamionowe napięcie izolacji Ui	250 V
---------------------------------	-------

Prąd

Prąd znamionowy In	2 A
--------------------	-----

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	0,1 W
--	-------

Wymiary

Głębokość produktu	58 mm
Wysokość produktu	83 mm
Szerokość produktu	8,75 mm

Instalacja / Montaż

Montaż fabryczny	nie
------------------	-----

Podłączenie

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

Norma

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

Warunki użytkowania

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