



EPN051

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

Właściwości techniczne

Prąd elektryczny

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

Napięcie

Napięcie znamionowe izolacji Ui	250 V
---------------------------------	-------

Pojemność

Liczba modułów	0,50
----------------	------

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-5 - 40 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-40 - 80 °C

Łączność

Typ połączenia	Zacisk śrubowy
----------------	----------------

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego	1 - 6 mm ²
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	1,5 - 10 mm ²
Rodzaj styku	1NC+1NO

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	0,10 W
--	--------

Wymiary

Wysokość	83 mm
Szerokość	8,75 mm
Głębokość	58 mm

Zrównoważony rozwój

Zgodny z REACH – bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak

Ilustracje | Rysunki

