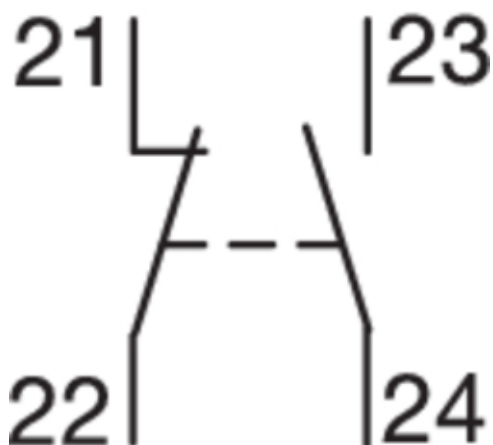




Moduł sterowania centralnego do przekaźników  
bistabilnych 24-230VAC / 12-110VDC

EPN050



**Charakterystyka elektryczna**

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	110 / 230 V
Częstotliwość	50 Hz

**Napięcie**

Napięcie sterowania AC	110 / 230 V
------------------------	-------------

**Prąd**

Prąd znamionowy In	1 A
--------------------	-----

**Moc**

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

**Wymiary**

Głębokość produktu	58 mm
Wysokość produktu	85 mm
Szerokość produktu	8,9 mm

**Podłączenie**

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	1 / 6mm
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	1,5 / 10mm
Rodzaj przyłącza	ze śrubą

**Norma**

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

**Warunki użytkowania**

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