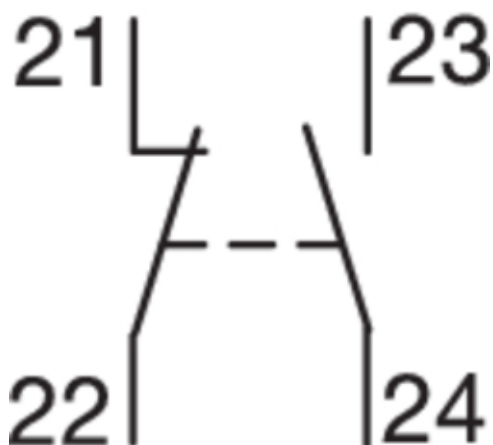




Łącznik pomocniczy 1NO+1NC 2A do przekaźników bistabilnych 24-230VAC

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 |