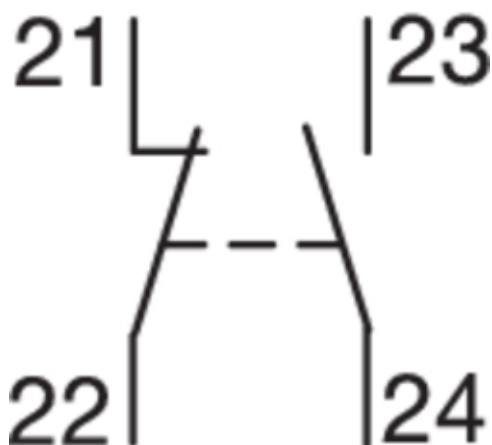




Moduł wielostopniowego sterowania centralnego do prz. bistabilnych 24-230VAC

EPN052



Charakterystyka elektryczna

| | |
|---|-------------|
| Napięcie znamionowe łączeniowe U_e (AC) | 110 / 230 V |
| Częstotliwość | 50 Hz |

Napięcie

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

Prąd

| | |
|-----------------------|-----|
| Prąd znamionowy I_n | 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 |