



Styk pomocniczy 1NO+NC i sygnalizacyjny 1NO+NC do  
RCCB 230V/6A

CZ001

**Konstrukcja**

|        |             |
|--------|-------------|
| Montaż | Krawędziowy |
|--------|-------------|

**Charakterystyka elektryczna**

|   |             |
|---|-------------|
| Napięcie znamionowe łączeniowe $U_e$ (AC) | 230 / 440 V |
| Częstotliwość                             | 50 Hz       |

**Napięcie**

|                                      |            |
|--------------------------------------|------------|
| Znamionowe napięcie izolacji $U_i$   | 500 V      |
| Znamionowe napięcie pracy $U_n$ (DC) | 12 / 250 V |

**Prąd**

|                                     |       |
|-------------------------------------|-------|
| Prąd dopuszczalny (AC1)             | 6 A   |
| Prąd znamionowy $I_n$               | 6 A   |
| $I_{min} = f(U = 230 \text{ V AC})$ | 6 A   |
| $I_{min} = f(U = 230 \text{ V DC})$ | 0,6 A |
| $I_{min} = f(U = 400 \text{ V AC})$ | 3 A   |

**Moc**

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

**Wytrzymałość**

|   |       |
|---|-------|
| Wytrzymałość elektryczna (liczba cykli) | 6000  |
| Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli) | 12000 |

**Wymiary**

|                    |       |
|--------------------|-------|
| Szerokość produktu | 18 mm |
|--------------------|-------|

**Instalacja / Montaż**

|                                 |        |
|---------------------------------|--------|
| Moment dokręcający              | 1,2 Nm |
| Montaż fabryczny                | nie    |
| Pozycja montażowa produktu 360° | tak    |

#### Podłączenie

|  |   |
|--|---|
| Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku | 4mm   |
| Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku     | 6mm   |
| Rodzaj styku                                     | styk pomocniczy 1NC + 1NO styk alarmowy 1NC + 1NO |
| Rodzaj przyłącza                                 | ze śrubą  |

#### Wyposażenie

|                  |   |
|------------------|---|
| Liczba styków NC | 1 |
| Liczba styków NO | 1 |

#### Norma

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

#### Warunki użytkowania

|                                       |             |
|---------------------------------------|-------------|
| Temperatura robocza                   | -25...60 °C |
| Temperatura przechowywania/transportu | -40...80 °C |