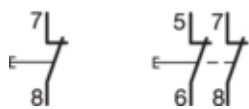
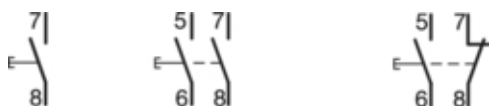




## Przycisk sterowniczy 1NO+1NC I<sub>th</sub>=16A 230VAC

SVN351



### Charakterystyka elektryczna

|  |          |
|--|----------|
| Napięcie znamionowe łączeniowe U <sub>e</sub> (AC) | 230 V    |
| Częstotliwość                                      | 50/60 Hz |

### Napięcie

|   |        |
|---|--------|
| Znamionowe napięcie izolacji U <sub>i</sub>               | 250 V  |
| Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane U <sub>imp</sub> | 4000 V |
| Napięcie załączające                                      | 230 V  |

### Prąd

|  |                        |
|--|------------------------|
| Prąd znamionowy I <sub>n</sub>   | 16 A                   |
| Prąd znamionowy  | 16 A                   |
| Przewidywany prąd zwarcioowy wytrzymywany dla zabezpieczenia MCB 16A typ B     | 1000A [Prot:16AcurveB] |
| Przewidywany prąd zwarcioowy wytrzymywany dla zabezpieczenia topikowego 16A gG | 1000A [Prot:16AgG]     |
| Obudowa zewnętrzna zasilana prądem cieplnym                                    | 16 A                   |

### Wytrzymałość

|   |       |
|---|-------|
| Wytrzymałość elektryczna (liczba cykli) | 15000 |
| Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli) | 15000 |

### Materiał

|       |             |
|-------|-------------|
| Kolor | nie dotyczy |
|-------|-------------|

### Wymiary

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Głębokość produktu | 66 mm   |
| Wysokość produktu  | 83 mm   |
| Szerokość produktu | 17,5 mm |

### Instalacja / Montaż

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Moment dokręcający | 1,7 Nm |
|--------------------|--------|

#### Podłączenie

|  |             |
|--|-------------|
| Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku | 0,75 / 6mm  |
| Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku     | 0,75 / 10mm |
| Rodzaj przyłącza                                 | ze śrubą    |

#### Wyposażenie

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

#### Norma

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

#### Bezpieczeństwo

|                 |      |
|-----------------|------|
| Stopień ochrony | IP20 |
|-----------------|------|

#### Warunki użytkowania

|   |             |
|---|-------------|
| Temperatura robocza   | -20...50 °C |
| Stopień zanieczyszczenia zgodnie z IEC 60664 / IEC 60947-2. | 3           |
| Temperatura przechowywania/transportu                       | -40...80 °C |