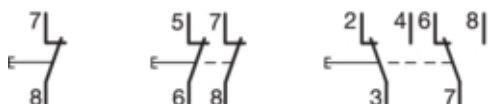
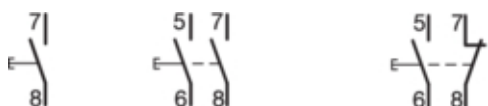




## Przycisk sterowniczy 2NO Ith=16A 230VAC

SVN331



### Charakterystyka elektryczna

Częstotliwość	50/60 Hz
Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	230 V

### Napięcie

Znamionowe napięcie izolacji Ui	250 V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane Uimp	4000 V
Napięcie załączające	230 V

### Prąd

Prąd znamionowy	16 A
Przewidywany prąd zwarcioowy wytrzymywany dla zabezpieczenia topikowego 16A gG	1000A [Prot:16AgG]
Przewidywany prąd zwarcioowy wytrzymywany dla zabezpieczenia MCB 16A typ B	1000A [Prot:16AcurveB]
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 sztywnego (druć) w zacisku

---

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku

---

Rodzaj przyłącza ze śrubą

---

#### Wyposażenie

---

Liczba styków NO 2

---

#### Norma

---

Dyrektywa europejska WEEE dotyczy

---

#### Bezpieczeństwo

---

Stopień ochrony IP20

---

#### Warunki użytkowania

---

Stopień zanieczyszczenia zgodnie z IEC 60664 / IEC 60947-2. 3

---

Temperatura przechowywania/transportu

---