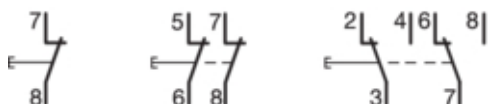
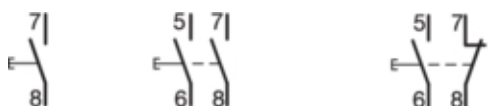




Przycisk sterowniczy 2x 1NO zielony i czerwony Ith=16A  
230VAC

SVN371



**Charakterystyka elektryczna**

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

**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 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	1,7Nm
--------------------	-------

#### Podłączenie

---

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku

---

Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku

---

Rodzaj podłączenia ze śrubą

---

#### Wyposażenie

---

Liczba styków NO 2

---

#### Norma

---

Dyrektywa europejska RoHS zgodny

---

#### Bezpieczeństwo

---

Stopień ochrony IP20

---

#### Warunki użytkowania

---

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

---

Temperatura magazynowania -40 do 80 °C

---