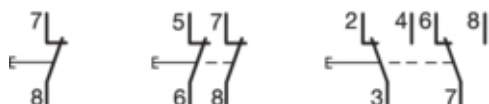
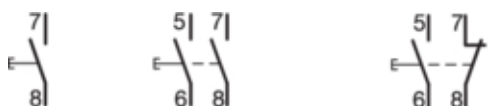




Przycisk sterowniczy 1NC Ith=16A 230VAC

SVN321



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 NC 1

Norma

Dyrektywa europejska RoHS zgodny

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony IP20

Warunki użytkowania

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

Temperatura magazynowania -40 do 80 °C
