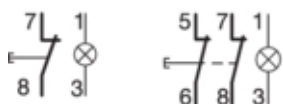
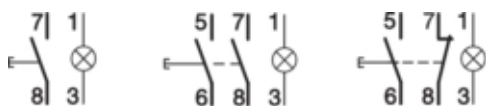




Przycisk sterowniczy 1NO+NC LED czerwona Ith=16A
230VAC

SVN452



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

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	0,8 W
--	-------

Wytrzymałość

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

Materiał

Kolor	czerwony
-------	----------

Wymiary

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

Sterowanie oświetleniem

Rodzaj źródła światła	LED
Napięcie lampy	230 V

Instalacja / Montaż

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

Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	
Rodzaj oprawy	Sans
Rodzaj podłączenia	ze śrubą

Wyposażenie

Liczba styków NC	1
Liczba styków NO	1

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