



SVN371



## Botão de pressão duplo impulso 2NA

### Características técnicas

#### Configuração

Nº de módulos	1
---------------	---

#### Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização	230 V
Frequência de funcionamento	50/60 Hz

#### Voltagem

Tensão estipulada de isolamento	250 V
Tensão estipulada de resistência ao choque	4000 V
Tensão de comutação	230 V

#### Corrente eléctrica

Intensidade nominal	16 A
Mudança de corrente	16 A
Corrente de curto-circuito coordenada com Disjuntor curva B 16A	1000A [Prot:16AcurveB]
Corrente de curto-circuito coordenada com fusível 16 gl-gG	1000A [Prot:16AgG]
Corrente térmica ao ar livre	16 A

#### Dimensões

Profundidade produto instalado	66 mm
Altura produto instalado	83 mm
Largura produto instalado	17.5 mm

#### Potência

Potência total dissipada em IN	0 W
--------------------------------	-----

#### Resistência

Nº de manobras eléctricas em ciclos	15000
Nº de manobras mecânicas	15000

#### Materiais, acabamento, cores

Cor	não se aplica
-----	---------------

#### Instalação, montagem

Binário de aperto	1,7Nm
-------------------	-------

#### Ligação

Secção de ligação em cabo flexível	0,75 / 6mm <sup>2</sup>
Secção de ligação em cabo rígido	0,75 / 10mm <sup>2</sup>

**Equipamento**

---

Número de contactos NF	0
Número de contactos NA	2
Nº de contactos inversores	0

---

**Padrões**

---

Directiva Europeia WEEE	em conformidade
-------------------------	-----------------

---

**Segurança**

---

Índice de protecção IP	IP20
------------------------	------

---

**Condições de utilização**

---

Temperatura de funcionamento	-20...50 °C
Grau de poluição de acordo com a IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Altitude	2000 m
Temperatura de armazenamento / transporte	-40...80 °C

---