



SVN341

## 1 Pulsante Non Luminoso A Impulso 16 A 250 V Ac 2 Nc 1 M. Din

Proprietà tecniche

### Principali caratteristiche elettriche

|                                  |          |
|----------------------------------|----------|
| Tensione nominale d'impiego c.a. | 230 V    |
| Frequenza nominale               | 50/60 Hz |

### Tensione

|  |        |
|--|--------|
| Tensione nominale d'isolamento           | 250 V  |
| Corrente nominale della tenuta al guasto | 4000 V |
| Tensione di interruzione                 | 230 V  |

### Corrente

|   |                        |
|---|------------------------|
| Corrente nominale in A  | 16 A                   |
| Corrente pulsante   | 16 A                   |
| Tenuta al cortocircuito con interruttore magnetotermico 16A B | 1000A [Prot:16AcurveB] |
| Tenuta al cortocircuito con fusibile 16A gG                   | 1000A [Prot:16AgG]     |
| Corrente termica in aria libera                               | 16 A                   |

### Durata

|                                      |       |
|--------------------------------------|-------|
| Durata elettrica e numero di cicli   | 15000 |
| Numero di manovre (durata meccanica) | 15000 |

### Materiali

|        |                 |
|--------|-----------------|
| Colore | non applicabile |
|--------|-----------------|

### Dimensioni

|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| Profondità del prodotto installato | 66 mm   |
| Altezza del prodotto installato    | 83 mm   |
| Larghezza prodotto installato      | 17,5 mm |

### Installazione, montaggio

|                     |       |
|---------------------|-------|
| Coppia di serraggio | 1,7Nm |
|---------------------|-------|

### Collegamento

|                                    |                          |
|------------------------------------|--------------------------|
| Sezione minima con cavo flessibile | 0,75 / 6mm <sup>2</sup>  |
| Sezione minima con cavo rigido     | 0,75 / 10mm <sup>2</sup> |
| Tipo di connessione                | a vite                   |

### Equipaggiamento

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Quantità di contatti NC | 2 |
|-------------------------|---|

### Norme, Omologazioni

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| Direttiva Europea RAEE | interessato |
|------------------------|-------------|

### Sicurezza

|                                    |      |
|------------------------------------|------|
| Grado di protezione dell'involucro | IP20 |
|------------------------------------|------|

**Condizioni d'impiego**

|  |             |
|--|-------------|
| Temperatura d'esercizio                  | -20...50 °C |
| Grado di inquinam. / IEC60664/IEC60947-2 | 3           |
| Altitudine                               | 2000m       |
| Temperatura di magazzino/trasporto       | -40...80 °C |