



### Caratteristiche generali

|                           |  |        |  |
|---------------------------|--|--------|--|
| Colore                    | Grigio con fungo nero  |        |  |
| Tipo di posizioni         | Oscillante   |        |  |
| Valore di resistenza      | KΩ   | ≤0.025 |  |
| Materiale                 | PC-ABS per pulsantiera e tasto. PA66 per corpo pulsante plastico |        |  |
| Grado di protezione (IEC) | IP65   |        |  |

### Caratteristiche elettriche

|  |           |     |     |
|--|-----------|-----|-----|
| Tensione nominale di isolamento IEC/EN                       | V         | 690 |     |
| Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC ≤ 40°C | A         | 10  |     |
| Frequenza nominale   | Hz        | 50  |     |
| Conducibilità  | 5V 10mA   |     |     |
| Designazione secondo UL/CSA e IEC/EN 60947-5-1               | A600 Q300 |     |     |
| Corrente di impiego AC15                                     |           |     |     |
|  | 12V       | A   | 6   |
|  | 24V       | A   | 6   |
|  | 48V       | A   | 6   |
|  | 120V      | A   | 6   |
|  | 240V      | A   | 3   |
|  | 400V      | A   | 1.9 |
|  | 480V      | A   | 1.5 |
|  | 500V      | A   | 1.4 |
|  | 600V      | A   | 1.2 |

### Corrente di impiego DC13

|  |      |   |      |
|--|------|---|------|
|  | 12V  | A | 3    |
|  | 24V  | A | 3    |
|  | 48V  | A | 1.5  |
|  | 125V | A | 0.55 |
|  | 250V | A | 0.27 |
|  | 440V | A | 0.15 |
|  | 500V | A | 0.13 |
|  | 600V | A | 0.1  |

### Caratteristiche meccaniche

|                                   |        |                 |     |
|-----------------------------------|--------|-----------------|-----|
| Forza per azionamento             | kg-lb  | ≤2.6Nm          |     |
| Durata meccanica                  | cycles | 1000000         |     |
| Coppia di serraggio terminali max | Nm     | 0.5 ... 0.8 Nm  |     |
| Sezione dei conduttori            | IEC    |                 |     |
|                                   | min    | mm <sup>2</sup> | 0.5 |
|                                   | max    | mm <sup>2</sup> | 2.5 |

### Posizione di montaggio

Ammessa

Qualsiasi

**Condizioni ambientali**

Temperatura

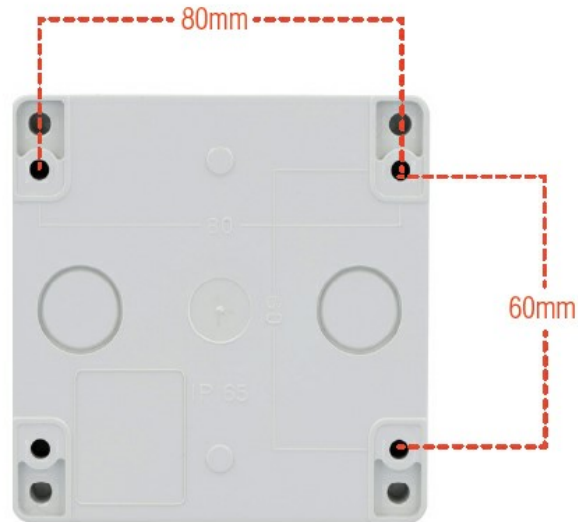
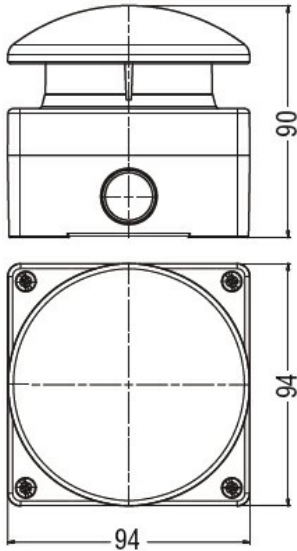
Temperatura di impiego

|     |    |     |
|-----|----|-----|
| min | °C | -25 |
| max | °C | +75 |

Temperatura di stoccaggio

|     |    |     |
|-----|----|-----|
| min | °C | -40 |
| max | °C | +85 |

**Dimensioni**



**Schemi elettrici**



**Omologazioni e conformità**

Conformità

IEC60947-5-1

Omologazioni

/

**Classificazione ETIM**

ETIM 8.0

EC002034 -  
Tasto di  
emergenza  
completo