



Denominazione del prodotto

Pulsanti a palmo

Tipo

LP9

Caratteristiche generali

Colore

Grigio con fungo nero

Tipo di posizioni

Oscillante

Valore di resistenza

KΩ ≤0.025

Materiale

PC-ABS per pulsanteria 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

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 ² | 0.5 |
| max | mm ² | 2.5 |

Posizione di montaggio

Ammessa

Qualsiasi

Condizioni ambientali

Temperatura

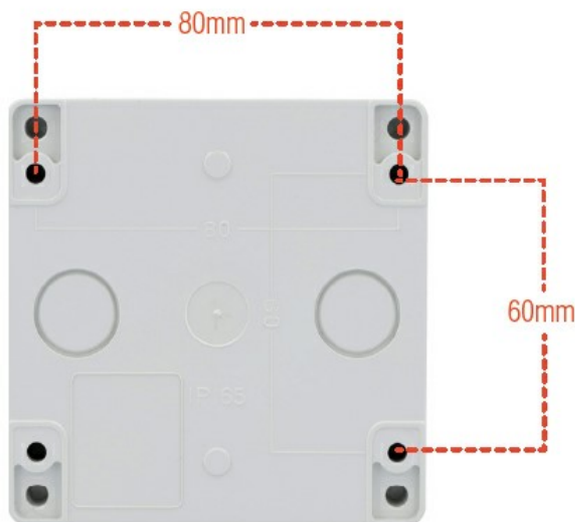
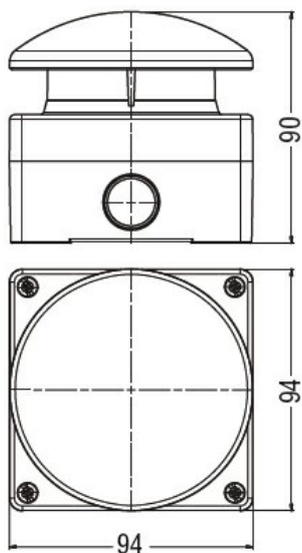
Temperatura di impiego

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

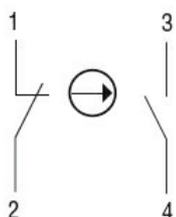
Temperatura di stoccaggio

| | | |
|-----|----|-----|
| 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