



Denominazione del prodotto

Contatto per pulsanti a palmo LP9X

Tipo

Caratteristiche generali

Valore di resistenza KΩ ≤0.025

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 |

Condizioni ambientali

Temperatura

Temperatura di impiego

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

Temperatura di stoccaggio

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

Omologazioni e conformità

Conformità

IEC60947-5-1

Omologazioni

/

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC002034 -
Tasto di
emergenza
completo