



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