



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 <sup>2</sup>	0.5
max	mm <sup>2</sup>	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