



Contact pentru comutatoare cu palmă LP9X

Denumirea produsului

Denumirea tipului de produs

Caracteristici generale

Valoarea rezistenței KΩ ≤0.025

Caracteristici electrice

Tensiune nominală de izolație Ui IEC/EN V 690

Curent termic convențional în aer liber Ith IEC A 10

Frecvența nominală Hz 50

Conductivitate 5V 10mA

Desemnare UL/CSA și IEC/EN 60947-5-1 A600 Q300

Curent de funcționare 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

Curent de funcționare 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

Caracteristici mecanice

Forța de acționare kg-lb ≤2.6Nm

Durata de viața mecanică cycles 1000000

Cuplu de strângere pentru terminale max Nm 0.5 ... 0.8 Nm

Secțiunea dirijorului

IEC

min	mm ²	0.5
max	mm ²	2.5

Conditii ambientale

Temperatura

Temperatura de Operare

min	°C	-25
max	°C	+75

Temperatura de depozitare

min	°C	-40
-----	----	-----

max °C +85

Certificari si conformitate

Conformitate

IEC60947-5-1

Certificate

/

Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC002034 -
Buton complet de
urgență