



Caratteristiche generali

Colore	Rosso
Tipo di posizioni	Flush pushbutton
Materiale	Poliammide
Grado di protezione (IEC)	IP66, IP67 e IP69K

Caratteristiche elettriche

Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	690
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC ≤ 40°C	A	10
Tensione di alimentazione (AC)	V	12...30
Tensione di alimentazione (DC)	V	12...30
Conducibilità		1mA 5V
Designazione secondo UL/CSA e IEC/EN 60947-5-1		A600 Q600

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

Resistenza dei contatti

mΩ ≤20

Manovre

Durata elettrica	hours	100000
Durata elettrica	cycles	1000000

Caratteristiche meccaniche

Forza per azionamento	kg-lb	<0.5Kg / 1.1lb
Durata meccanica - Pulsanti ad impulso	cycles	5000000
Attacchi vite		Vite

Sezione dei conduttori

IEC

max mm² 1 or 2 / 2.5

Base di fissaggio LPXAU120

Peso prodotto g 82

Dati tecnici UL

Grado di protezione (UL)

Type1, 2, 3R, 4,
4X, 12, 12K

Condizioni ambientali

Temperatura

Temperatura di impiego

min	°C	-25
max	°C	+70

Temperatura di stoccaggio

min	°C	-40
max	°C	+85

Omologazioni e conformità

Conformità

CSA C22.2 n° 14

IEC/EN/BS 60947-1

IEC/EN/BS 60947-5-1

UL508

Omologazioni

CCC

cULus

EAC

RINA