



Operatori pulsanti tripli ad impulso - Con il pulsante centrale sporgente  
LPCB7355+LPXAU120

Denominazione del prodotto

Tipo

**Caratteristiche generali**

Colore Verde/Rosso/Verde

Tipo di posizioni Pulsante triplo

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 A 10

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

**Caratteristiche meccaniche**

Forza per azionamento kg-lb <0.5Kg / 1.1lb

Durata meccanica cycles 1000000

Attacchi vite Vite

Sezione dei conduttori

IEC

max mm<sup>2</sup> 1 or 2 / 2.5

Base di fissaggio LPXAU120

**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

KIT PULSANTE PLASTICO TRIPLO AD IMPULSO, 2 PULSANTI ESTERNI RASATI E 1 PULSANTE PLASTICO CENTRALE SPORGENTE. AD IMPULSO, ↑ - STOP - ↓ CON BASE DI FISSAGGIO E 3 ELEMENTI DI CONTATTO, 2NA+1NC. ATTACCHI A VITE

---

cULus

---

EAC

---

RINA