



Denominazione del prodotto

Operatori pulsanti  
doppi ad impulso con  
indicatore luminoso  
bianco - Con 2 rasato  
LPCBL7224+LPXAU120

Tipo

**Caratteristiche generali**

Colore	Bianco/Nero		
Tipo di posizioni	Double-touch with one extended and one flush pushbuttons		
Grado di protezione (IEC)	IP66, IP67 e IP69K		
<b>Caratteristiche elettriche</b>			
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	690	
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC	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

**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

KIT PULSANTE PLASTICO DOPPIO AD IMPULSO CON INDICATORE LUMINOSO BIANCO,  
CON 1 PULSANTE PLASTICO SPORGENTE E 1 RASATO, BIANCO - NERO/I - 0 CON BASE DI  
FISSAGGIO E 2 ELEMENTI DI CONTATTO, 1NA+1NC. ATTACCHI A VITE. ELEMENTO A LED A  
LUCE FISSA, 12...30VAC/DC

---

IEC/EN/BS 60947-5-1  
UL508

---

Omologazioni

---

CCC  
cULus  
EAC  
RINA

---