



Operatori pulsanti doppi ad impulso con indicatore luminoso bianco - 2 pulsanti rasati
LPCBL7123+LPXAU120

Denominazione del prodotto

Tipo

Caratteristiche generali

Colore	Verde/Rosso		
Tipo di posizioni	Double-touch with two flush pushbuttons		
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	
Tensione di alimentazione (AC)	V	185...265	
Tensione di alimentazione (DC)	V	185...265	
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 mm² 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 2 PULSANTI RASATI, VERDE - ROSSO/I - 0 CON BASE DI FISSAGGIO E 2 ELEMENTI DI
CONTATTO, 1NA+1NC. ATTACCHI A VITE. ELEMENTO A LED A LUCE FISSA, 185...265VAC

IEC/EN/BS 60947-5-1

UL508

Omologazioni

CCC

cULus

EAC

RINA