



Przeznaczenie produktu

Przyciski dwuklawiszowe z samoczynnym powrotem – dwa kryte  
LPCB7191+LPXAU12

Seria produktu

**Charakterystyka ogólna**

Kolor	Czarny/czarny
Typ pozycji	Przycisk podwójny, oba kryte
Stopień ochrony według IEC	IP66, IP67 oraz IP69K
<b>Właściwości elektryczne</b>	
Znamionowe napięcie izolacji $U_i$ IEC/EN	V 690
Prąd roboczy termiczny umowny $I_{th}$ , IEC	A 10
Przewodność	1mA 5V
Oznaczenie UL/CSA i PN-EN 60947-5-1	A600 Q600
Prąd roboczy AC15	

12 V	A	6
24 V	A	6
48 V	A	6
120 V	A	6
240 V	A	3
400 V	A	1.9
480 V	A	1.5
500 V	A	1.4
600 V	A	1.2

Prąd roboczy DC13

12 V	A	3
24 V	A	3
48 V	A	1.5
125 V	A	0.55
250 V	A	0.27
440 V	A	0.15
500 V	A	0.13
600 V	A	0.1

Rezystancja zestyków mΩ ≤20

**Właściwości mechaniczne**

Siła zadziałania	kg-lb	<0.5Kg / 1.1lb
Trwałość mechaniczna	cycles	1000000
Zacisk śrubowy		Śruba

Przekrój przewodu

IEC

maks. mm<sup>2</sup> 1 or 2 / 2.5

Adapter do montażu

LPXAU120

**Dane techniczne UL**

Stopień ochrony według UL

Typ 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K

**Warunki otoczenia**

Temperatura

Temperatura pracy

min.	°C	-25
maks.	°C	+70

Temperatura składowania

min.	°C	-40
maks.	°C	+85

**Certyfikaty i zgodność**

Zgodność

CSA C22.2 n° 14

IEC/EN/BS 60947-1

IEC/EN/BS 60947-5-1

UL508

Certyfikaty

CCC

cULus

EAC

RINA