



Przyciski dwuklawiszowe z samoczynnym powrotem i białym, podświetlanym wskaźnikiem – jeden wystający i jeden kryty
LPCBL7224+LPXAU12

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Charakterystyka ogólna

Kolor Biały/czarny

Typ pozycji

Przycisk podwójny, jeden wystający i jeden kryty

Stopień ochrony według IEC

IP66, IP67 oraz IP69K

Właściwości elektryczne

Znamionowe napięcie izolacji U_i IEC/EN

V 690

Prąd roboczy termiczny umowny I_{th} , IEC

A 10

Napięcie zasilania (AC)

V 12...30

Napięcie zasilania (DC)

V 12...30

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

Trwałość

elektryczna

hours 100000

Właściwości mechaniczne

Siła zadziałania

kg-lb <0.5Kg / 1.1lb

Trwałość mechaniczna

cycles 1000000

Zacisk śrubowy

Śruba

Przekrój przewodu

IEC

maks. mm² 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

ZESTAW: PRZYCISK PODWÓJNY, SAMOCZYNNY POWRÓT, BIAŁY WSKAŹNIK, 1 WYSTAJĄCY I 1 KRYTY, BIAŁY-CZARNY, I/O. ADAPTER MONTAŻOWY. ZESTYKI 1NO+1NC, ZACISKI ŚRUBOWE. LAMPKA LED, ŚWIATŁO CIĄGŁE, ZASILANIE 12...30VAC/DC.

Zgodność

CSA C22.2 n° 14

IEC/EN/BS 60947-1

IEC/EN/BS 60947-5-1

UL508

Certyfikaty

CCC

cULus

EAC

RINA
