



Przyciski
dwuklawiszowe z
samoczynnym
powrotem i białym,
podświetlanym
wskaźnikiem – dwa
kryte
LPCBL7123+LPXAU120

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Charakterystyka ogólna

Kolor	Zielony/czerwony
Typ pozycji	Przycisk podwójny, oba kryte
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 185...265
Napięcie zasilania (DC)	V 185...265
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

Zgodność

ZESTAW: PRZYCISK PODWÓJNY, SAMOCZYNNY POWRÓT, BIAŁY WSKAŹNIK, 2 KRYTE,
ZIELONY-CZERWONY, /I 0. ADAPTER MONTAŻOWY. ZESTYKI 1NO+1NC, ZACISKI ŚRUBOWE.
LAMPKA LED, ŚWIATŁO CIĄGŁE, ZASILANIE 185...265VAC.

CSA C22.2 n° 14

IEC/EN/BS 60947-1

IEC/EN/BS 60947-5-1

UL508

Certyfikaty

CCC

cULus

EAC

RINA
