



Przeznaczenie produktu	Przyciski podświetlane, samoczynny powrót - kryte		
Seria produktu	LPCBL104+LPXAU120		
Charakterystyka ogólna			
Kolor	Czerwony		
Typ pozycji	Przycisk kryty		
Materiał	Poliamid		
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	
elektryczna	cycles	1000000	
Właściwości mechaniczne			
Siła zadziałania	kg-lb	<0.5Kg / 1.1lb	
Trwałość mechaniczna – przyciski z samoczynnym powrotem	cycles	5000000	
Zacisk śrubowy	Śruba		
Przekrój przewodu	IEC		
	maks.	mm ²	1 or 2 / 2.5
Adapter do montażu	LPXAU120		
Masa	g	82	
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		

ZESTAW: PRZYCISK PLASTIKOWY PODŚWIETLANY, SAMOCZYNNY POWRÓT, KRYTY,
CZERWONY. ADAPTER MONTAŻOWY. ZESTYKI 1NO+1NC, ZACISKI ŚRUBOWE. LAMPKA
LED, ŚWIATŁO CIĄGŁE, ZASILANIE 12...30VAC/DC.

IEC/EN/BS 60947-1

IEC/EN/BS 60947-5-1

UL508

Certyfikaty

CCC

cULus

EAC

RINA