



Przeznaczenie produktu	Przyciski podświetlane, samoczynny powrót - kryte		
Seria produktu	LPCBL106+LPXAU120		
Charakterystyka ogólna			
Kolor	Niebieski		
Typ pozycji	Przycisk kryty		
Stopień ochrony według IEC	IP66, IP67 oraz IP69K		
Właściwości elektryczne			
Znamionowe napięcie izolacji U_i IEC/EN	V	690	
Prąd roboczy termiczny umowy 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
Zacisk śrubowy		Śruba	
Przekrój przewodu	IEC	maks.	mm ² 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			

ZESTAW: PRZYCISK PLASTIKOWY PODŚWIETLANY, SAMOCZYNNY POWRÓT, KRYTY,
NIEBIESKI. ADAPTER MONTAŻOWY. ZESTYKI 1NO+1NC, ZACISKI ŚRUBOWE. LAMPKA LED,
ŚWIATŁO CIĄGŁE, ZASILANIE 185...265VAC.

CCC

cULus

EAC

RINA
