



Denumirea produsului	Buton cu puls pulsatoriu		
Denumirea tipului de produs	LPCB102+LPXAU120		
Caracteristici generale			
Culoare	Negru		
Tipul posturilor	Buton de apăsare		
grad de protecție IEC	IP66, IP67 și IP69K		
Caracteristici electrice			
Tensiune nominală de izolație Ui IEC/EN	V	690	
Curent termic convențional în aer liber Ith IEC	A	10	
Conductivitate	1mA 5V		
Desemnare UL/CSA și IEC/EN 60947-5-1	A600 Q600		
Curent de funcționare AC15			
	12V	A	6
	24V	A	6
	48V	A	6
	120V	A	6
	240V	A	3
	400V	A	1.9
	480V	A	1.5
	500V	A	1.4
	600V	A	1.2
Curent de funcționare DC13			
	12V	A	3
	24V	A	3
	48V	A	1.5
	125V	A	0.55
	250V	A	0.27
	440V	A	0.15
	500V	A	0.13
	600V	A	0.1
Rezistența la contact		mΩ	≤20
Caracteristici mecanice			
Forța de acționare		kg-lb	<0.5Kg / 1.1lb
Terminale Borne șurub	Șurub		
Secțiunea dirijorului			
	IEC		
		max	mm ² 1 or 2 / 2.5
Adaptor de montare	LPXAU120		
Date tehnice UL			
Grad de protecție UL	Tip 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K		
Condiții ambientale			
Temperatura			
	Temperatura de Operare		
		min	°C -25
		max	°C +70
	Temperatura de depozitare		
		min	°C -40
		max	°C +85
Certificări și conformitate			

Conformitate

CSA C22.2 n° 14

IEC/EN/BS 60947-1

IEC/EN/BS 60947-5-1

UL508

Certificate

CCC

cULus

EAC

RINA
