



Denumirea produsului				Buton cu puls pulsatoriu
Denumirea tipului de produs				LPSB108+LPXAU12
Caracteristici generale				
Culoare				alb
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				LPXAU120M
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	
Certificari si conformitate				

Conformitate

CSA C22.2 n° 14

IEC/EN/BS 60947-1

IEC/EN/BS 60947-5-1

UL508

Certificate

CCC

cULus

EAC

RINA
