



Denumirea produsului				Buton iluminat
Denumirea tipului de produs				LPSBL106+LPXAU120M
Caracteristici generale				
Culoare				Albastru
Tipul posturilor				Buton de apăsare
grad de protecție IEC				IP66, IP67 și IP69K
Caracteristici electrice				
Tensiune nominală de izolație U_i IEC/EN	V			690
Curent termic convențional în aer liber I_{th} IEC	A			10
Tensiune de alimentare (AC)	V			12...30
Tensiune de alimentare (DC)	V			12...30
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
Operațiuni				
Durata de viață electrică			hours	100000
Caracteristici mecanice				
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	
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