



Denumirea produsului				Buton iluminat
Denumirea tipului de produs				LPSBL104+LPXAU120M
<b>Caracteristici generale</b>				
Culoare				Roșu
Tipul posturilor				Buton de apăsare
grad de protecție IEC				IP66, IP67 și IP69K
<b>Caracteristici electrice</b>				
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
<b>Operațiuni</b>				
Durata de viața electrică			hours	100000
<b>Caracteristici mecanice</b>				
Terminale Borne șurub				Șurub
Secțiunea dirijorului	IEC			
		max	mm <sup>2</sup>	1 or 2 / 2.5
Adaptor de montare				LPXAU120M
<b>Date tehnice UL</b>				
Grad de protecție UL				Tip 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K
<b>Condiții ambientale</b>				
Temperatura	Temperatura de Operare			
	min	°C		-25
	max	°C		+70
	Temperatura de depozitare			
	min	°C		-40
	max	°C		+85
<b>Certificări și conformitate</b>				
Conformitate	CSA C22.2 n° 14			
	IEC/EN/BS 60947-1			
	IEC/EN/BS 60947-5-1			
	UL508			
Certificate	CCC			
	cULus			
	EAC			

RINA