



Denominazione del prodotto	Operatori pulsanti luminosi ad impulso - Rasati		
Tipo	LPCBL104+LPXAU120		
<b>Caratteristiche generali</b>			
Colore	Rosso		
Tipo di posizioni	Flush pushbutton		
Materiale	Poliammide		
Grado di protezione (IEC)	IP66, IP67 e IP69K		
<b>Caratteristiche elettriche</b>			
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	690	
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC	A	10	
Tensione di alimentazione (AC)	V	12...30	
Tensione di alimentazione (DC)	V	12...30	
Conducibilità	1mA 5V		
Designazione secondo UL/CSA e IEC/EN 60947-5-1	A600 Q600		
Corrente di impiego 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
Corrente di impiego 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
Resistenza dei contatti			mΩ ≤20
<b>Manovre</b>			
Durata elettrica	hours	100000	
Durata elettrica	cycles	1000000	
<b>Caratteristiche meccaniche</b>			
Forza per azionamento	kg-lb	<0.5Kg / 1.1lb	
Durata meccanica - Pulsanti ad impulso	cycles	5000000	
Attacchi vite	Vite		
Sezione dei conduttori	IEC		
	max	mm <sup>2</sup>	1 or 2 / 2.5
Base di fissaggio	LPXAU120		
Peso prodotto	g	82	
<b>Dati tecnici UL</b>			
Grado di protezione (UL)	Type1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K		
<b>Condizioni ambientali</b>			
Temperatura	Temperatura di impiego	min	°C -25
		max	°C +70
	Temperatura di stoccaggio	min	°C -40
		max	°C +85
<b>Omologazioni e conformità</b>			
Conformità	CSA C22.2 n° 14		

---

IEC/EN/BS 60947-1

---

IEC/EN/BS 60947-5-1

---

UL508

---

Omologazioni

---

CCC

---

cULus

---

EAC

---

RINA