



Denominazione del prodotto	Operatori pulsanti luminosi ad impulso - Rasati		
Tipo	LPSBL103+LPXAU120M		
<b>Caratteristiche generali</b>			
Colore	Verde		
Tipo di posizioni	Flush pushbutton		
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	185...265	
Tensione di alimentazione (DC)	V	185...265	
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
<b>Caratteristiche meccaniche</b>			
Attacchi vite		Vite	
Sezione dei conduttori	IEC	max	mm <sup>2</sup> 1 or 2 / 2.5
Base di fissaggio		LPXAU120M	
<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