



Denominazione del prodotto	Operatori pulsanti luminosi ad impulso - Rasati		
Tipo	LPCBL104+LPXAU120		
Caratteristiche generali			
Colore	Rosso		
Tipo di posizioni	Flush pushbutton		
Materiale	Poliammide		
Grado di protezione (IEC)	IP66, IP67 e IP69K		
Caratteristiche elettriche			
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
Manovre			
Durata elettrica	hours	100000	
Durata elettrica	cycles	1000000	
Caratteristiche meccaniche			
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 ²	1 or 2 / 2.5
Base di fissaggio	LPXAU120		
Peso prodotto	g	82	
Dati tecnici UL			
Grado di protezione (UL)	Type1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K		
Condizioni ambientali			
Temperatura	Temperatura di impiego		
	min	°C	-25
	max	°C	+70
	Temperatura di stoccaggio		
	min	°C	-40
	max	°C	+85
Omologazioni e conformità			
Conformità	CSA C22.2 n° 14		

IEC/EN/BS 60947-1

IEC/EN/BS 60947-5-1

UL508

Omologazioni

CCC

cULus

EAC

RINA