



### Caratteristiche generali

Colore	Blu
Tipo di posizioni	Flush pushbutton
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 ≤ 40°C	A	10
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
-------------------------	----	-----

### Caratteristiche meccaniche

Forza per azionamento	kg-lb	<0.5Kg / 1.1lb
Attacchi vite		Vite

### Sezione dei conduttori

IEC

max	mm <sup>2</sup>	1 or 2 / 2.5
-----	-----------------	--------------

Base di fissaggio	LPXAU120
-------------------	----------

### 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