



**Caratteristiche generali**

Colore	Nero/Nero
Tipo di posizioni	Double-touch with two flush pushbuttons
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
Durata meccanica	cycles	1000000
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