



Caratteristiche generali

Colore	Giallo
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 ²	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