



### Caratteristiche generali

Colore	Giallo
Tipo di posizioni	1 - 0 - 2
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
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
------------------	-------	--------

### Caratteristiche meccaniche

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