



Caratteristiche generali

Colore	Nero
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
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

Durata meccanica	cycles	1000000
Attacchi vite		Vite

Sezione dei conduttori	IEC	max	mm ²	1 or 2 / 2.5
				LPXAU120M

Base di fissaggio		LPXAU120M
-------------------	--	-----------

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