



Denominazione del prodotto

Operatori selettori a  
chiave - 2 posizioni  
LPSS320+LPXAU12

Tipo

**Caratteristiche generali**

Colore	Nero
Tipo di posizioni	Selettore
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	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 <sup>2</sup>	1 or 2 / 2.5
-----	-----	-----------------	--------------

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