



Denominazione del prodotto

Tip

Caratteristiche generali

Colore

Tipo di posizioni

Grado di protezione (IEC)

Caratteristiche elettriche

Tensione nominale di isolamento IEC/EN

Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC

Tensione di alimentazione (AC)

Tensione di alimentazione (DC)

Conducibilità

Designazione secondo UL/CSA e IEC/EN 60947-5-1

Corrente di impiego AC15

Operatori selettori a leva luminosi - 2 posizioni

LPCSL1204+LPXAU120

V 690

A 10

V 12...30

V 12...30

1mA 5V

A600 Q600

	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

hours 100000

Durata elettrica

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