



Denominazione del prodotto

Operatori selettori a  
leva luminosi - 2  
posizioni  
LPCSL1205+LPXAU120

Tipo

**Caratteristiche generali**

Colore	Giallo
Tipo di posizioni	0 - 1
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
Tensione di alimentazione (AC)	V	185...265
Tensione di alimentazione (DC)	V	185...265
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

---