



Denominazione del prodotto

Operatori pulsanti doppi ad impulso con indicatore luminoso bianco - Con 2 rasato
LPCBL7223+LPXAU120

Tipo

Caratteristiche generali

| | |
|---------------------------|--|
| Colore | Verde/Rosso |
| Tipo di posizioni | Double-touch with one extended and one flush pushbuttons |
| 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 | 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

Forza per azionamento kg-lb <0.5Kg / 1.1lb

Durata meccanica cycles 1000000

Attacchi vite

Vite

Sezione dei conduttori

IEC

max mm² 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

KIT PULSANTE PLASTICO DOPPIO AD IMPULSO CON INDICATORE LUMINOSO BIANCO,
CON 1 PULSANTE PLASTICO SPORGENTE E 1 RASATO, VERDE - ROSSO/I - 0 CON BASE DI
FISSAGGIO E 2 ELEMENTI DI CONTATTO, 1NA+1NC. ATTACCHI A VITE. ELEMENTO A LED A
LUCE FISSA, 12...30VAC/DC

IEC/EN/BS 60947-5-1

UL508

Omologazioni

CCC

cULus

EAC

RINA