



| | | | | |
|---|---------------------------|-----|-----------------|-------------------------------|
| Denominazione del prodotto | | | | Operatori pulsanti ad impulso |
| Tipo | | | | LPCB105+LPXAU12 |
| Caratteristiche generali | | | | |
| Colore | | | | Giallo |
| Tipo di posizioni | | | | Flush pushbutton |
| 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 | | | | |
| Forza per azionamento | | | kg-lb | <0.5Kg / 1.1lb |
| Attacchi vite | | | | Vite |
| Sezione dei conduttori | | | | |
| | IEC | | | |
| | | max | mm ² | 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