



| | | | |
|---|---|-----------------|--------------|
| Denominazione del prodotto | Operatori pulsanti luminosi ad impulso - Rasati | | |
| Tipo | LPSBL104+LPXAU120M | | |
| Caratteristiche generali | | | |
| Colore | Rosso | | |
| 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 | |
| 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 | | | |
| Attacchi vite | Vite | | |
| Sezione dei conduttori | IEC | | |
| | max | mm ² | 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