



|  |                         |       |                 |  |
|--|-------------------------|-------|-----------------|--|
| Przeznaczenie produktu                       |                         |       |                 | Przyciski,<br>samoczynny powrót<br>LPSB104+LPXAU12 |
| Seria produktu                               |                         |       |                 | LPSB104+LPXAU12                                    |
| <b>Charakterystyka ogólna</b>                |                         |       |                 |  |
| Kolor  |                         |       |                 | Czerwony   |
| Typ pozycji                                  |                         |       |                 | Przycisk kryty                                     |
| Stopień ochrony według IEC                   |                         |       |                 | IP66, IP67 oraz<br>IP69K                           |
| <b>Właściwości elektryczne</b>               |                         |       |                 |  |
| Znamionowe napięcie izolacji $U_i$ IEC/EN    | V                       |       |                 | 690  |
| Prąd roboczy termiczny umowny $I_{th}$ , IEC | A                       |       |                 | 10   |
| Przewodność                                  |                         |       |                 | 1mA 5V   |
| Oznaczenie UL/CSA i PN-EN 60947-5-1          |                         |       |                 | A600 Q600  |
| Prąd roboczy AC15                            |                         |       |                 |  |
|  | 12 V                    | A     | 6               |  |
|  | 24 V                    | A     | 6               |  |
|  | 48 V                    | A     | 6               |  |
|  | 120 V                   | A     | 6               |  |
|  | 240 V                   | A     | 3               |  |
|  | 400 V                   | A     | 1.9             |  |
|  | 480 V                   | A     | 1.5             |  |
|  | 500 V                   | A     | 1.4             |  |
|  | 600 V                   | A     | 1.2             |  |
| Prąd roboczy DC13                            |                         |       |                 |  |
|  | 12 V                    | A     | 3               |  |
|  | 24 V                    | A     | 3               |  |
|  | 48 V                    | A     | 1.5             |  |
|  | 125 V                   | A     | 0.55            |  |
|  | 250 V                   | A     | 0.27            |  |
|  | 440 V                   | A     | 0.15            |  |
|  | 500 V                   | A     | 0.13            |  |
|  | 600 V                   | A     | 0.1             |  |
| Rezystancja zestyków                         |                         |       | mΩ              | ≤20  |
| <b>Właściwości mechaniczne</b>               |                         |       |                 |  |
| Siła zadziałania                             |                         |       | kg-lb           | <0.5Kg / 1.1lb                                     |
| Zacisk śrubowy                               |                         |       |                 | Śruba  |
| Przekrój przewodu                            | IEC                     |       |                 |  |
|  |                         | maks. | mm <sup>2</sup> | 1 or 2 / 2.5                                       |
| Adapter do montażu                           |                         |       |                 | LPXAU120M  |
| <b>Dane techniczne UL</b>                    |                         |       |                 |  |
| Stopień ochrony według UL                    |                         |       |                 | Typ 1, 2, 3R, 4, 4X,<br>12, 12K                    |
| <b>Warunki otoczenia</b>                     |                         |       |                 |  |
| Temperatura                                  | Temperatura pracy       |       |                 |  |
|  | min.                    | °C    | -25             |  |
|  | maks.                   | °C    | +70             |  |
|  | Temperatura składowania |       |                 |  |
|  | min.                    | °C    | -40             |  |
|  | maks.                   | °C    | +85             |  |
| <b>Certyfikaty i zgodność</b>                |                         |       |                 |  |
| Zgodność                                     |                         |       |                 |  |

CSA C22.2 n° 14

---

IEC/EN/BS 60947-1

---

IEC/EN/BS 60947-5-1

---

UL508

---

Certyfikaty

CCC

---

cULus

---

EAC

---

RINA

---