



| | | | |
|---|---|------------------------------|------------------------------|
| Przeznaczenie produktu | Przyciski podświetlane, samoczynny powrót - kryte | | |
| Seria produktu | LPCBL104+LPXAU120 | | |
| Charakterystyka ogólna | | | |
| Kolor | Czerwony | | |
| Typ pozycji | Przycisk kryty | | |
| Stopień ochrony według IEC | IP66, IP67 oraz IP69K | | |
| Właściwości elektryczne | | | |
| Znamionowe napięcie izolacji U_i IEC/EN | V | 690 | |
| Prąd roboczy termiczny umowy I_{th} , IEC | A | 10 | |
| Napięcie zasilania (AC) | V | 185...265 | |
| Napięcie zasilania (DC) | V | 185...265 | |
| 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 |
| Trwałość | | | |
| elektryczna | | hours | 100000 |
| Właściwości mechaniczne | | | |
| Siła zadziałania | | kg-lb | <0.5Kg / 1.1lb |
| Zacisk śrubowy | | Śruba | |
| Przekrój przewodu | IEC | maks. | mm ² 1 or 2 / 2.5 |
| Adapter do montażu | | LPXAU120 | |
| Dane techniczne UL | | | |
| Stopień ochrony według UL | | Typ 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K | |
| Warunki otoczenia | | | |
| Temperatura | Temperatura pracy | min. | °C -25 |
| | | maks. | °C +70 |
| | Temperatura składowania | min. | °C -40 |
| | | maks. | °C +85 |
| Certyfikaty i zgodność | | | |
| Zgodność | CSA C22.2 n° 14 | | |
| | IEC/EN/BS 60947-1 | | |
| | IEC/EN/BS 60947-5-1 | | |
| | UL508 | | |
| Certyfikaty | | | |

ZESTAW: PRZYCISK PLASTIKOWY PODŚWIETLANY, SAMOCZYNNY POWRÓT, KRYTY,
CZERWONY. ADAPTER MONTAŻOWY. ZESTYKI 1NO+1NC, ZACISKI ŚRUBOWE. LAMPKA
LED, ŚWIATŁO CIĄGŁE, ZASILANIE 185...265VAC.

CCC

cULus

EAC

RINA
