



| | | | | |
|--|-------------------------|-------|-----------------|---------------------------------|
| Przeznaczenie produktu | | | | Przyciski, samoczynny powrót |
| Seria produktu | | | | LPCB103+LPXAU12 |
| Charakterystyka ogólna | | | | |
| Kolor | | | | Zielony |
| 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 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 |
| 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

CCC

cULus

EAC

RINA
