



### 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 $\leq 40^\circ\text{C}$ | 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

m $\Omega$   $\leq 20$

### Właściwości mechaniczne

|                  |       |                |
|------------------|-------|----------------|
| 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

### 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