



### Charakterystyka ogólna

Kolor	Czarny
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

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