



Charakterystyka ogólna

Kolor	Zielony/czerwony
Typ pozycji	Przycisk podwójny, oba kryte
Stopień ochrony według IEC	IP66, IP67 oraz IP69K

Właściwości elektryczne

Znamionowe napięcie izolacji Ui IEC/EN	V	690
Prąd roboczy termiczny umowny Ith, IEC ≤ 40°C	A	10
Napięcie zasilania (AC)	V	12...30
Napięcie zasilania (DC)	V	12...30
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

Trwałość mechaniczna cycles 1000000

Zacisk śrubowy Śruba

Przekrój przewodu

IEC

maks. mm² 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