



Przeznaczenie produktu

Przyciski  
trzyklawiszowe,  
samoczynny powrót -  
środkowy wystający  
LPCB7355+LPXAU120

Seria produktu

Charakterystyka ogólna

Kolor	Zielony/czerwony/zielony		
Typ pozycji	Potrójny		
Stopień ochrony według IEC	IP66, IP67 oraz IP69K		
<b>Właściwości elektryczne</b>			
Znamionowe napięcie izolacji Ui IEC/EN	V	690	
Prąd roboczy termiczny umowny Ith, 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
Trwałość mechaniczna	cycles	1000000
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

ZESTAW: PRZYCISK POTRÓJNY, SAMOCZYNNY POWRÓT, 2 ZEWNĘTRZNE KRYTE I 1 ŚRODKOWY WYSTAJACY, SAMOCZYNNY POWRÓT, ↑ STOP ↓. ADAPTER MONTAŻOWY. ZESTYKI 2NO+1NC, ZACISKI ŚRUBOWE.

---

cULus

---

EAC

---

RINA