



Przeznaczenie produktu	Przełącznik sterowniczy, dźwignia - 3 pozycje		
Seria produktu	LPSS131+LPXAU120		
<b>Charakterystyka ogólna</b>			
Kolor	Czarny		
Typ pozycji	Przełącznik		
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
<b>Właściwości mechaniczne</b>			
Trwałość mechaniczna		cycles	1000000
Zacisk śrubowy			Śruba
Przekrój przewodu	IEC	maks.	mm <sup>2</sup> 1 or 2 / 2.5
Adapter do montażu			LPXAU120M
<b>Dane techniczne UL</b>			
Stopień ochrony według UL			Typ 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K
<b>Warunki otoczenia</b>			
Temperatura	Temperatura pracy	min.	°C -25
		maks.	°C +70
	Temperatura składowania	min.	°C -40
		maks.	°C +85
<b>Certyfikaty i zgodność</b>			
Zgodność	CSA C22.2 n° 14		
	IEC/EN/BS 60947-1		
	IEC/EN/BS 60947-5-1		

---

UL508

---

Certyfikaty

CCC

cULus

EAC

RINA

---