



Przeznaczenie produktu				Przełącznik sterowniczy, dźwignia - 3 pozycje
Seria produktu				LPSS130+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 $U_i$ IEC/EN	V			690
Prąd roboczy termiczny umowny $I_{th}$ , 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

Certyfikaty

---

UL508

---

CCC

---

cULus

---

EAC

---

RINA