



Przeznaczenie produktu	Przełącznik sterowniczy, dźwignia - 3 pozycje		
Seria produktu	LPCS130+LPXAU120		
Charakterystyka ogólna			
Kolor	Czarny		
Typ pozycji	Przełącznik		
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	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			
Trwałość mechaniczna	cycles	1000000	
Zacisk śrubowy	Śruba		
Przekrój przewodu	IEC		
		maks.	mm ² 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