



Przeznaczenie produktu	Przełącznik sterowniczy, klucz - 2 pozycje LPSS320+LPXAU12		
Seria produktu	LPSS320+LPXAU12		
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	LPXAU120M		
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