



Przeznaczenie produktu				Przełącznik sterowniczy, klucz - 2 pozycje
Seria produktu				LPCS320+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				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