



Przeznaczenie produktu				Podświetlany przełącznik - 2 pozycje LPSSL1203+LPXAU120
Seria produktu				
Charakterystyka ogólna				
Kolor				Zielony
Typ pozycji				Przełącznik
Stopień ochrony według IEC				IP66, IP67 oraz IP69K
Właściwości elektryczne				
Znamionowe napięcie izolacji Ui IEC/EN	V			690
Prąd roboczy termiczny umowny Ith, IEC	A			10
Napięcie zasilania (AC)	V			185...265
Napięcie zasilania (DC)	V			185...265
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
Trwałość				
elektryczna			hours	100000
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