



Przeznaczenie produktu				Podświetlany przełącznik - 2 pozycje
Seria produktu				LPSSL1205+LPXAU120
<b>Charakterystyka ogólna</b>				
Kolor				Żółty
Typ pozycji				Przełącznik
Stopień ochrony według IEC				IP66, IP67 oraz IP69K
<b>Właściwości elektryczne</b>				
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
<b>Trwałość elektryczna</b>				
			hours	100000
<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
				UL508
Certyfikaty				
				CCC
				cULus

ZESTAW: PRZEŁĄCZNIK METALOWY PODŚWIETLANY, 2 POZYCJE, 0-1, ŻÓŁTY. ADAPTER  
MONTAŻOWY. ZESTYKI 1NO+1NC, ZACISKI ŚRUBOWE. LAMPKA LED, ŚWIATŁO CIĄGŁE,  
ZASILANIE 185...265VAC.

---

EAC  
RINA