



Przeznaczenie produktu	Przyciski podświetlane, samoczynny powrót - kryte		
Seria produktu	LPSBL105+LPXAU120M		
Charakterystyka ogólna			
Kolor	Żółty		
Typ pozycji	Przycisk kryty		
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	
Napięcie zasilania (AC)	V	12...30	
Napięcie zasilania (DC)	V	12...30	
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			
Zacisk śrubowy	Śruba		
Przekrój przewodu			
	IEC		
		maks.	mm ²
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
		maks.	°C
			-25
			+70
	Temperatura składowania		
		min.	°C
		maks.	°C
			-40
			+85
Certyfikaty i zgodność			
Zgodność	CSA C22.2 n° 14		
	IEC/EN/BS 60947-1		
	IEC/EN/BS 60947-5-1		
	UL508		
Certyfikaty	CCC		

ZESTAW: PRZYCISK METALOWY PODŚWIETLANY, SAMOCZYNNY POWRÓT, KRYTY, ŻÓŁTY.
ADAPTER MONTAŻOWY. ZESTYKI 1NO+1NC, ZACISKI ŚRUBOWE. LAMPKA LED, ŚWIATŁO
CIĄGŁE, ZASILANIE 12...30VAC/DC.

cULus

EAC

RINA