



Przeznaczenie produktu	Przełącznik sterowniczy, klucz - 2 pozycje LPSS34		
Seria produktu	LPSS34		
Charakterystyka ogólna			
Kolor	Czarny		
Typ pozycji	Przełącznik		
Materiał	Stop cynku i aluminium		
Stopień ochrony według IEC	IP66, IP67 oraz IP69K		
Właściwości mechaniczne			
Trwałość mechaniczna	cycles	1000000	
Montaż	Bez adaptera montażowego		
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
Wymiary			
Certyfikaty i zgodność			
Zgodność	CSA C22.2 n° 14		
	IEC/EN/BS 60947-1		
	IEC/EN/BS 60947-5-1		
	UL508		
Certyfikaty	cULus		
Klasyfikacja ETIM			
ETIM 8,0	EC002611 - Przełącznik sterujący		