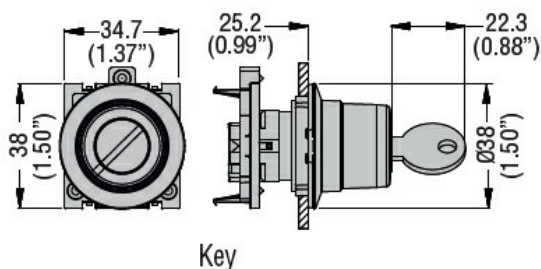




Przeznaczenie produktu	Przełącznik sterowniczy, klucz - 3 pozycje LPFS33		
Seria produktu	LPFS33		
<b>Charakterystyka ogólna</b>			
Kolor	Czarny		
Typ pozycji	Przełącznik		
Materiał	Stop cynku i aluminium dla części metalowych, poliamid dla części z tworzywa sztucznego		
Stopień ochrony według IEC	IP66, IP67 oraz IP69K		
<b>Właściwości mechaniczne</b>			
Trwałość mechaniczna	cycles	1000000	
Montaż	Bez adaptera montażowego		
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

**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