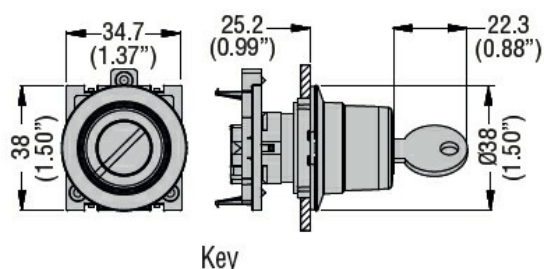




Przeznaczenie produktu	Przełącznik sterowniczy, klucz - 3 pozycje LPFS33		
Seria produktu	LPFS33		
Charakterystyka ogólna			
Kolor	Czarny		
Typ pozycji	Przełącznik		
Materiał	Stop cynku i aluminium dla części metalowych, poliamid dla części z tworzywa sztucznego		
Stopień ochrony według IEC	IP66, IP67 oraz IP69K		
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