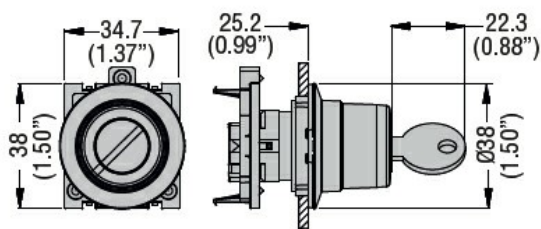




Przeznaczenie produktu	Przełącznik sterowniczy, klucz - 2 pozycje LPFS32
Seria produktu	
Charakterystyka ogólna	
Kolor	Czarny
Typ pozycji	Przełącznik
Materiał	Stop cynku i aluminium
Stopień ochrony według IEC	IP66, IP67 oraz IP69K
Właściwości mechaniczne	
Trwałość mechaniczna	cycles 1000000
Montaż	Bez 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



Key

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