



Przełącznik sterowniczy, dźwignia - 2 pozycje LPFS12

Przeznaczenie produktu

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	

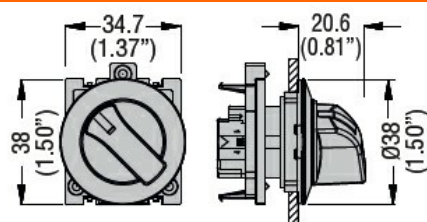
**Dane techniczne UL**

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**



Lever

**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