



Przełącznik sterowniczy, dźwignia - 2 pozycje LPSS12

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	

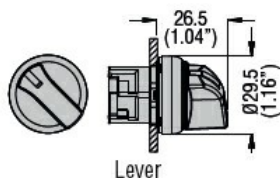
Dane techniczne UL

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



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
----------	----------------------------------

