

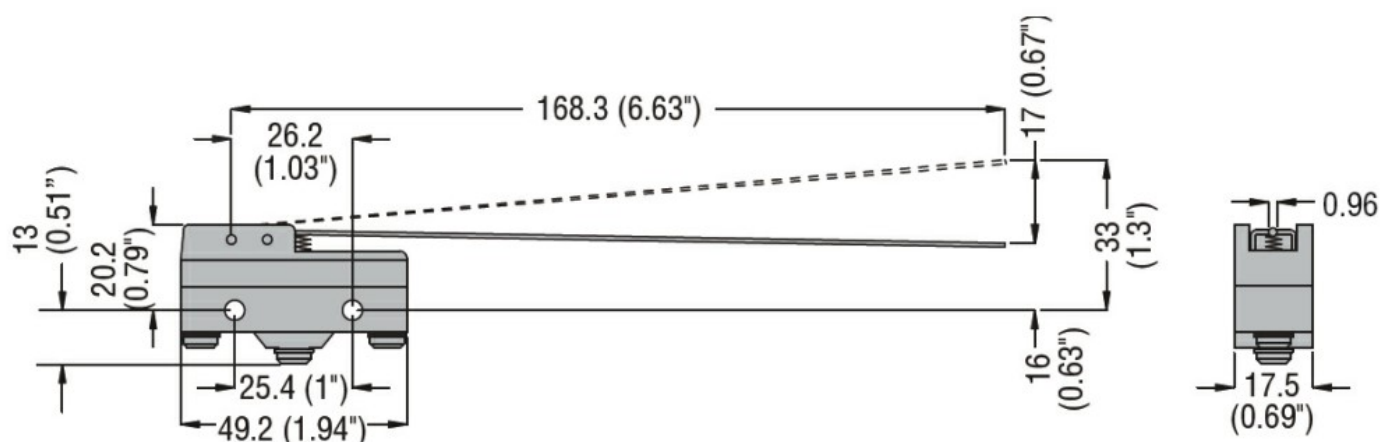


Przeznaczenie produktu			Metalowa dźwignia		
Seria produktu			KSL3		
Charakterystyka ogólna					
Materiał			obudowy		
			Termoplastyczny polimer		
Właściwości styków					
Rodzaj zestyku			1NO/NC		
Prąd termiczny umowny Ith			A	15	
Oznaczenie PN-EN 60947-5-1			A600 P300		
Znamionowe napięcie izolacji Ui			V	250	
Prędkość przełączania			min.	m/s	0.01
			maks.	m/s	1
Prędkość robocza			min.	m/s	0.05
			maks.	m/s	1
Prąd roboczy termiczny umowny Ith, IEC			A	15	
Rezystancja na pole (średnia wartość)			mΩ	<15	
Przewodność			10mA 5V		
Właściwości mechaniczne					
Typ zacisków			Śruba		
Montaż głowic roboczych			Stałe		
Roboczy moment obrotowy			N	0.1	
			ozin	0.36	
Masa			g	37	
Trwałość					
mechaniczna			cycles	20000000	
elektryczna			cycles	500000	
Operacje mechaniczne			cycles/h	240	
Warunki otoczenia					
Temperatura					
Temperatura pracy			min.	°C	-25
			maks.	°C	+70
Temperatura składowania			min.	°C	-40
			maks.	°C	+70
Odporność i zabezpieczenie					
Stopień ochrony IP			obudowy korpusu		
			Stopień ochrony IP00 lub z osłoną zacisku IP20		

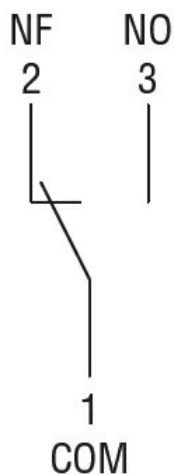
Stopień zanieczyszczenia

3

## Wymiary



## Schemat połączeń elektrycznych



## Certyfikaty i zgodność

Zgodność

CSA C22.2 n° 14.

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-5-1

IEC/EN 61058-1

UL508

Certyfikaty

cURus

EAC

## Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000030 -  
Wyłącznik  
krańcowy