



Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Charakterystyka ogólna

Materiał

Mikrowyłączniki -
Metalowa
dźwignia. Płaska,
cyldryczna
dźwignia o
długości 168,3
mm/6,63"
KSL3

	obudowy		Termoplastyczny polimer
Właściwości styków			
Rodzaj zestyku			1NO/NC
Prąd termiczny umowny I _{th}	A		15
Oznaczenie PN-EN 60947-5-1			A600 P300
Znamionowe napięcie izolacji U _i	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 I _{th} , IEC	A		15
Rezystancja na pole (średnia wartość)	mΩ		<15
Przewodność			10mA 5V
Właściwości mechaniczne			
Typ zacisków			śrubowe
Montaż głowic roboczych			Fixed
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

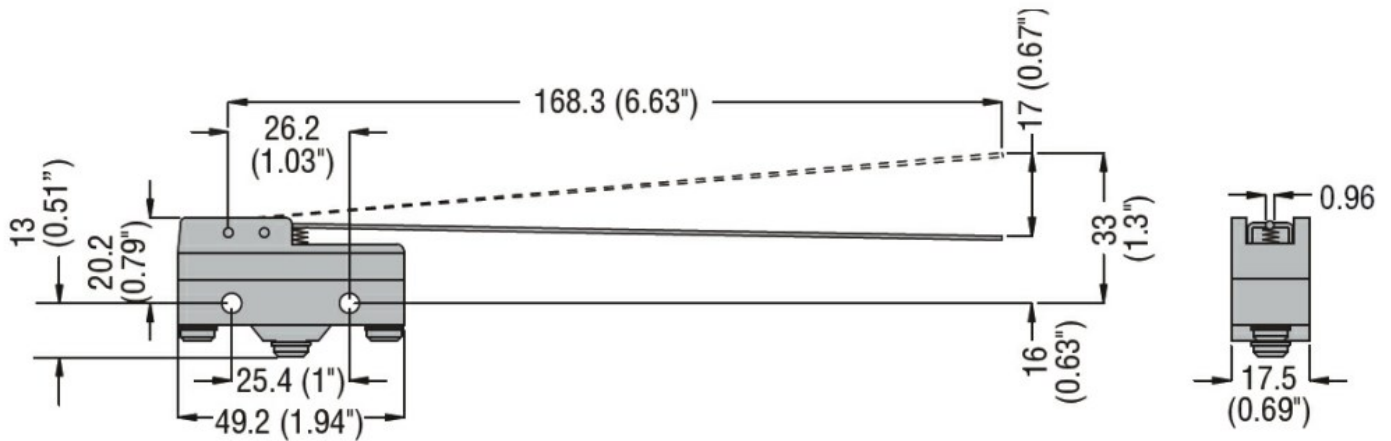
obudowy korpusu

Stopień ochrony
IP00 lub IP20 z
osłoną zacisku

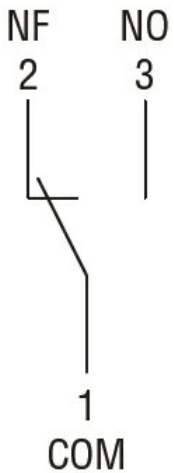
Stopień zanieczyszczenia

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