

SPÓŁDZIELNIA NIEWIDOMYCH PROMET  
41-200 Sosnowiec, ul. Lipowa 11



Dział Obsługi Klienta

Tel. (032) 269 81 81 ... 84

Fax. (032) 269 81 39

[handel@sn-promet.com.pl](mailto:handel@sn-promet.com.pl)

[marketing@sn-promet.com.pl](mailto:marketing@sn-promet.com.pl)

[www.sn-promet.com.pl](http://www.sn-promet.com.pl)

## MIKROPRZEŁĄCZNIKI MK1




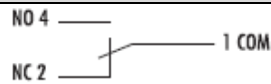
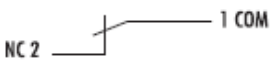

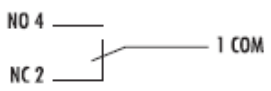

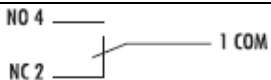



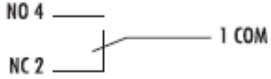
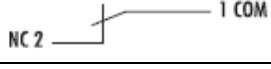




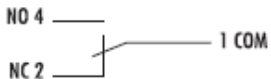
### Cechy charakterystyczne


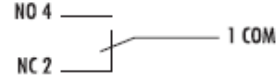

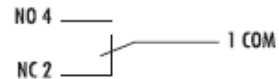

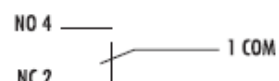

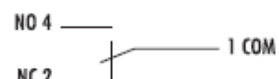

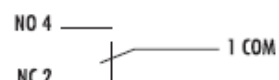

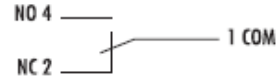
- Precyzja działania i pewność łączy
- Wykonanie z niepalnego tworzywa o klasie V0
- Wysoka trwałość
- Szeroki wybór rodzajów napędów

### Dane Techniczne

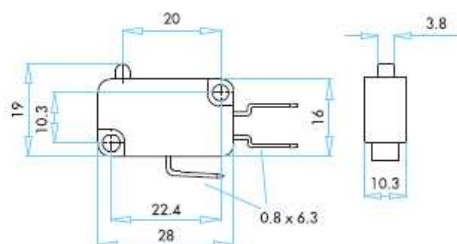
Trwałość mechaniczna:	10.000.000 min. operacji
Trwałość elektryczna:	100.000 min. operacji
Temperatura pracy:	T 125
Częstość łączy:	mechaniczna – 60 operacji / minutę elektryczna – 30 operacji / minutę
Znamionowe napięcie łączy Ue:	250 V AC
Znamionowy prąd łączy Ie:	10 (4) A
Rezystancja izolacji:	10 MΩ min. (500 V DC)
Rezystancja styków:	max. 15 mΩ
Wytrzymałość dielektryczna:	1500 V AC (przez 1 minutę)
Wilgotność:	max. 80%
Produkt zgodny z normami:	EN 60947-5-1

## Rodzaje mikroprzełączników

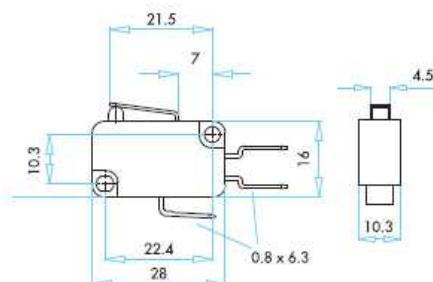
Zdjęcie	Symbol	Rodzaj styków	Schemat elektryczny	Rodzaj napędu
	MK1PUP1	Styk przełączny		Popychacz z tworzywa
	MK1PUP10G	1NC		
	MK1KIM1	Styk przełączny		Krótką metalowa dźwignia
	MK1KIM2	Styk przełączny		Metalowa dźwignia o średniej długości
	MK1KIM20	1NC		
	MK1KIM21	1NO		
	MK1KIM3	Styk przełączny		Długa metalowa dźwignia
	MK1KIM30	1NC		
	MK1KIM31	1NO		
	MK1KIM4	Styk przełączny		Długa podgięta dźwignia
	MK1KIM5	Styk przełączny		Długa podgięta dźwignia

	MK1KIM62G	Styk przełączny		Długa podgięta dźwignia
	MK1MIM1	Styk przełączny		Krótką dźwignia z rolką metalową
	MK1MIM2	Styk przełączny		Długa dźwignia z rolką metalową
	MK1MIP1	Styk przełączny		Krótką dźwignia z rolką z tworzywa
	MK1MIP2	Styk przełączny		Długa dźwignia z rolką z tworzywa
	MK1MIP3	Styk przełączny		Długa podgięta dźwignia z rolką z tworzywa

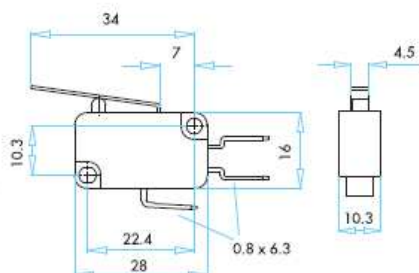
## Rysunki wymiarowe



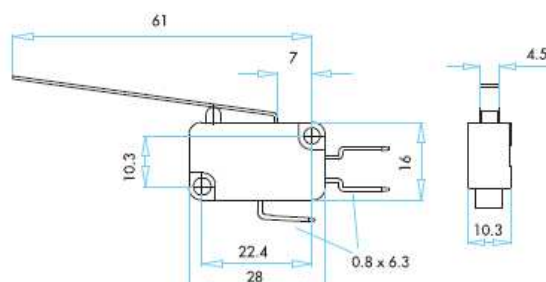
**MK1PUP1**



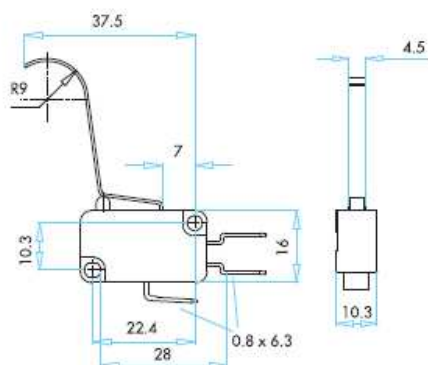
**MK1KiM1**



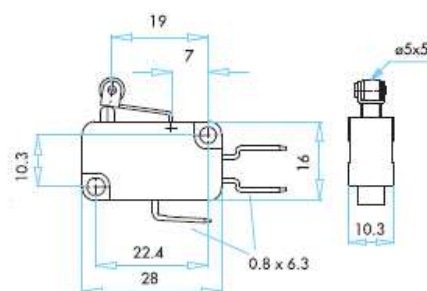
**MK1KiM2**



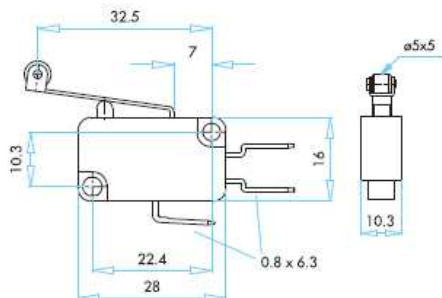
**MK1KiM3**



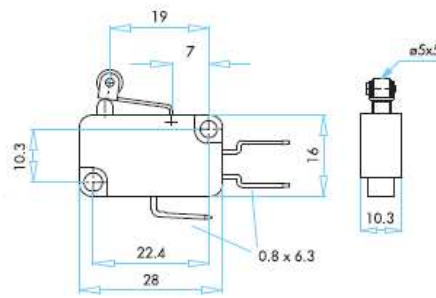
**MK1KiM5**



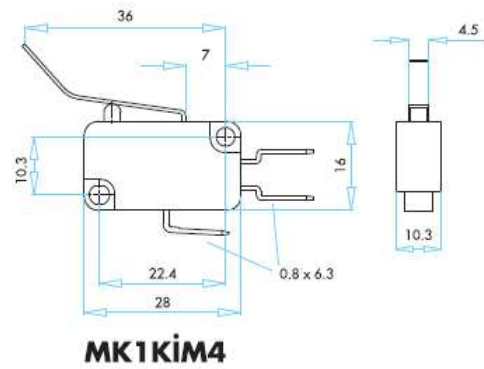
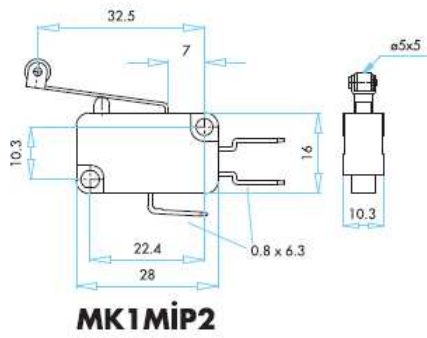
**MK1MiM1**



**MK1MiM2**

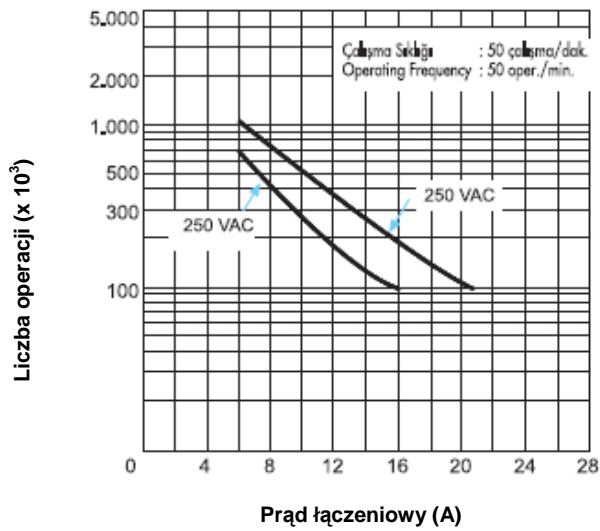


**MK1MiP1**



## Specyfikacja techniczna

### Charakterystyka trwałości elektrycznej



### Charakterystyka trwałości mechanicznej

