

Łączniki miniaturowe MSV

Parametry

Napięcie znamionowe	Obciążenie nieindukcyjne (A)				Obciążenie indukcyjne (A)				Prąd rozruchowy	
	Obciążenie rezystancyjne		Obciążenie lampki		Obciążenie indukcyjne		Obciążenie silnikowe			
	NC	NO	NC	NO	NC	NO	NC	NO	NC	NO
250VAC	10		1,5		6		2		maks. 24	
8VDC	10		3		6		3			
30VDC	6		3		6		3			
125VDC	0,3		0,1		0,6		0,1			
250VDC	0,3		0,05		0,3		0,05			

Dane techniczne

Prąd znamionowy	10 A
Napięcie wytrzymałwalne	Zaciski nieciągle: 1000 VAC, 50/60 Hz przez 1 minutę Metalowe części pod napięciem i bez napięcia, między zaciskiem a uziemieniem: 1500VAC, 50/60 Hz przez 1 minutę
Rezystancja izolacji	pow. 100 MΩ (przy 500 VDC)
Rezystancja zestyku	maks. 15mΩ (wartość początkowa)
Szybkość łączenia	0,1mm~1m/s
Częstotliwość łączenia	Mechaniczna: 240 łączy/min Elektryczna: 20 łączy/min
Odporność na udary	Wytrzymałość: maksymalnie 1000 m/s ² (ok. 100G) Zakłócenie działania: maks. 200 m/s ² (100G)
Odporność na wibracje	Zakłócenie działania: 10 do 55 Hz, 1,5 mm rot.
Wilgotność	Poniżej 85% wilg. wzgl.
Wytrzymałość	Mechaniczna: ponad 10 mln razy Elektryczna: ponad 300000 razy
Temperatura	-10 ... +70°C (bez oszronienia)

Łącznik miniaturowy popychacz prosty MSV100C



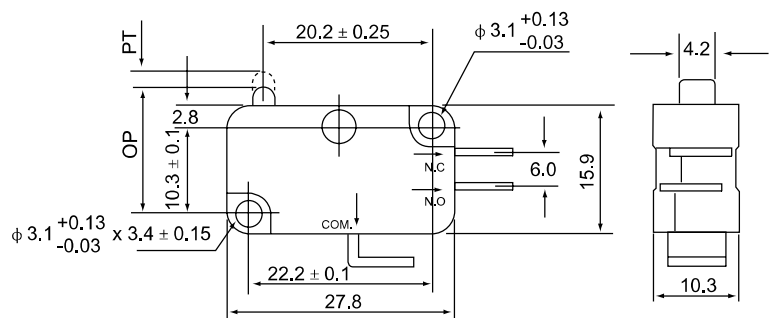
Dane techniczne wyzwalania

Minimalna siła powrotu	0,49 N
Maksymalna siła uruchomienia	2,4 N
Maksymalny przesuw wstępny	1,2 mm
Minimalny przesuw górny	1,0 mm
Maksymalny przesuw różnicowy	0,4 mm
Położenie robocze	14.7±0,4 mm

Budowa symbolu zamówieniowego

MSV100C

Wymiary



Łączniki miniaturowe MSV

Łącznik miniaturowy dźwignia płaska długa MSV101C



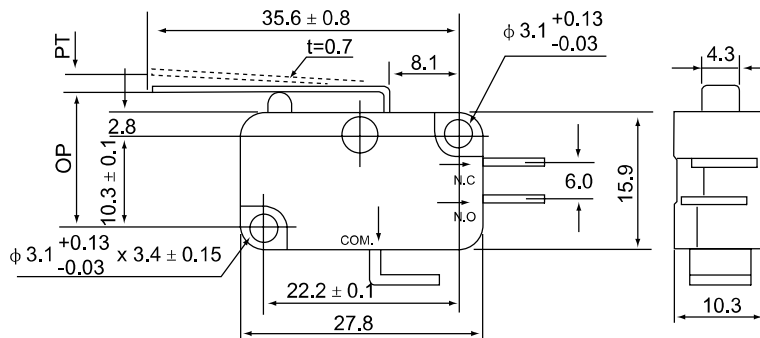
Dane techniczne wyzwalania

Minimalna siła powrotu	0,14 N
Maksymalna siła uruchomienia	1,23 N
Maksymalny przesuw wstępny	4,0 mm
Minimalny przesuw górny	1,6 mm
Maksymalny przesuw różnicowy	1,5 mm
Położenie robocze	15,2±1,2 mm

Budowa symbolu zamówieniowego

MSV\101C

Wymiary



Łącznik miniaturowy dźwignia płaska krótka MSV102C



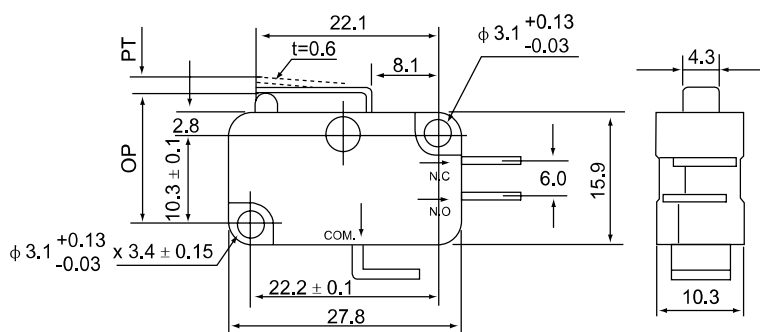
Dane techniczne wyzwalania

Minimalna siła powrotu	0,49 N
Maksymalna siła uruchomienia	2,4 N
Maksymalny przesuw wstępny	1,6 mm
Minimalny przesuw górny	0,8 mm
Maksymalny przesuw różnicowy	0,6 mm
Położenie robocze	15,2±0,5 mm

Budowa symbolu zamówieniowego

MSV\102C

Wymiary



Łączniki miniaturowe MSV

Łącznik miniaturowy dźwignia z rolką długa MSV103C



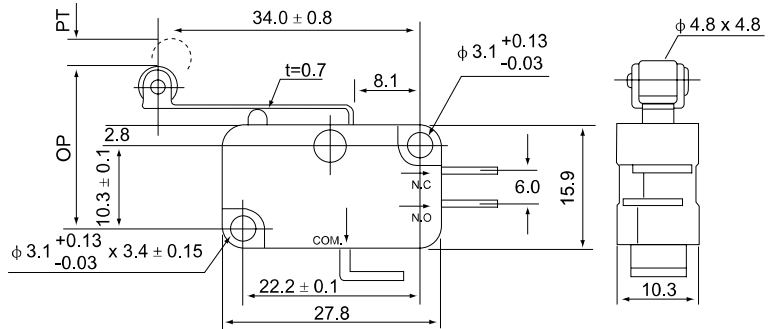
Dane techniczne wyzwalania

Minimalna siła powrotu	0,14 N
Maksymalna siła uruchomienia	1,23 N
Maksymalny przesuw wstępny	4,0 mm
Minimalny przesuw górny	1,6 mm
Maksymalny przesuw różnicowy	1,5 mm
Położenie robocze	20,7±1,2 mm

Budowa symbolu zamówieniowego

MSV103C

Wymiary



Łącznik miniaturowy dźwignia z rolką krótka MSV104C



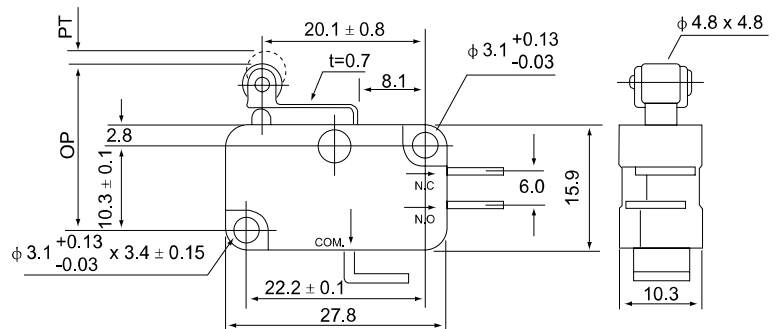
Dane techniczne wyzwalania

Minimalna siła powrotu	0,49 N
Maksymalna siła uruchomienia	2,7 N
Maksymalny przesuw wstępny	1,5 mm
Minimalny przesuw górny	0,8 mm
Maksymalny przesuw różnicowy	0,6 mm
Położenie robocze	20,7±0,6 mm

Budowa symbolu zamówieniowego

MSV104C

Wymiary



Łączniki miniaturowe MSV

Łącznik miniaturowy dźwignia płaska bardzo długa MSV105C



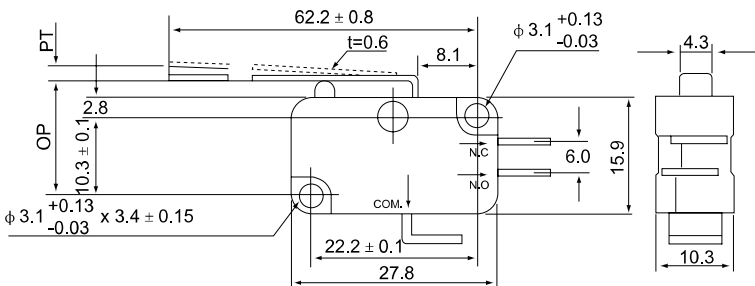
Dane techniczne wyzwalania

Minimalna siła powrotu	0,06 N
Maksymalna siła uruchomienia	0,69 N
Maksymalny przesuw wstępny	9,0 mm
Minimalny przesuw górny	2,0 mm
Maksymalny przesuw różnicowy	2,8 mm
Położenie robocze	15,2±3 mm

Budowa symbolu zamówieniowego

MSV105C

Wymiary



Łącznik miniaturowy dźwignia gięta długa MSV106C



Dane techniczne wyzwalania

Minimalna siła powrotu	0,14 N
Maksymalna siła uruchomienia	1,2 N
Maksymalny przesuw wstępny	4,0 mm
Minimalny przesuw górny	1,5 mm
Maksymalny przesuw różnicowy	1,5 mm
Położenie robocze	18,7±1,2 mm

Budowa symbolu zamówieniowego

MSV106C

Wymiary

