

## Łącznik miniaturowy dźwignia płaska długa MSV101C



### Budowa symbolu zamówieniowego

**MSV101C**

### 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
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 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

### Dane techniczne

Prąd znamionowy	10 A
Napięcie wytrzymałowe	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)
Częstotliwość łączenia	Mechaniczna: 240 łączy/min Elektryczna: 20 łączy/min
Odporność na udary	Wytrzymałość: maksymalnie 1000 m/s <sup>2</sup> (ok. 100G) Zakłócenie działania: maks. 200 m/s <sup>2</sup> (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)

### Wymiary

