

Łącznik miniaturowy dźwignia z rolką długa MSV103C



Budowa symbolu zamówieniowego

MSV103C

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 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

Dane techniczne

Prąd znamionowy	10 A
Napięcie wytrzymałowe	Zaciski nieciągłe: 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 łączeń/min Elektryczna: 20 łączeń/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)

Wymiary

