

Łącznik miniaturowy dźwignia drut MS\1705



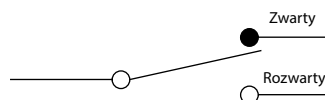
Budowa symbolu zamówieniowego

MS\1705

Opis produktu

- Różne elementy wykonawcze, regulacja położenia działania
- Wysoka zdolność włączania i wyłączania (15A)
- Duża precyzja
- Szeroki zakres szybkości łączenia

Działanie styków



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		
125VAC	15	3	1,5	15	5	2,5	max 30	max 15		
250VAC	15	2,5	1,25	15	3	1,5				
500VAC	3	1,5	0,75	2,5	1,5	0,75				
8VDC	15	3	1,5	15	5	2,5	max 30	max 15		
14VDC	15	3	1,5	10	5	2,5				
30VDC	6(2)	3	1,5	5	5	2,5				
125VDC	0,4	0,4	0,4	0,05	0,05	0,05				
250VDC	0,2	0,2	0,2	0,03	0,03	0,03				

Dane techniczne wyzwalań

Maksymalna siła uruchomienia	10 g
Minimalny siła zwolnienia	3 g
Maksymalny przesuw wstępny	20 mm
Minimalny przesuw górny	5,6 mm
Maksymalny przesuw różnicowy	3 mm
Położenie robocze	19±0,8

Dane techniczne

Temperatura otoczenia	Standardowego użytku: -25 ... +80°C (bez oblodzenia) W uszczelnieniu: -15 ... +80°C (bez oblodzenia)
Rezystancja izolacji	min. 100 MΩ (przy 500 VDC)
Rezystancja zestyku	maks. 15mΩ (wartość początkowa)
Szybkość łączenia	0,01mm-1m/s
Częstotliwość łączenia	Mechaniczna: 240 łączy/min Elektryczna: 20 łączy/min
Odporność na udary	Trwałość mechaniczna: 1000 m/s ² (ok. 100G) Zakłócenie działania: 300 m/s ² (ok. 30G)
Odporność na wibracje	10-55Hz, 1,5mm podw. Amplituda
Wilgotność	Typ do zastosowań ogólnych: 85% wilg. wzgl. maks., Typ z uszczelnieniem: 85% wilg. wzgl. maks.
Wytrzymałość	Mechaniczna: 20 000 000 łączy/min Elektryczna: 500 000 łączy/min
Wytrzymałość dielektryczna	1000VAC, 50/60 Hz przez 1 minutę między zaciskami o takiej samej polaryzacji 1500VAC, 50/60 Hz przez 1 minutę między każdym zaciskiem a uziemieniem 1500VAC, 50/60 Hz przez 1 minutę między każdym zaciskiem a uziemieniem

Aksesoria

MS\Y Ostrza zacisków do łącznika miniaturowego MS

Wymiary

