

Łącznik miniaturowy dźwignia drut MS\1705



Budowa symbolu zamówieniowego

MS\1705

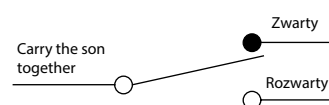
Opis produktu

- Różne elementy wykonawcze, regulacja położenia działania
- Wysoka zdolność włączania i wyłączania (15A)
- Duża precyzja
- Szeroki zakres szybkości łączenia
- Urządzenia CM wyposażone są w zaciski do lutowania, można wybrać zaciski przykręcane i nasuwane
- Do zacisków lutowanych należy dodać lit. A, nasuwanych lit. C., a w przypadku zacisków przykręcanych zostawić puste pole

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 | | |
| 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 | | |

Działanie styków



Dane techniczne wyzwalania

| | |
|------------------------------|--------|
| 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 łączeń/min Elektryczna: 20 łączeń/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 łączeń/min Elektryczna: 500 000 łączeń/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 |

Akcesoria

MS\Y Osłona zacisków do łącznika miniaturowego MS

Wymiary

