

Łącznik miniaturowy popychacz prosty krótki MS\1306



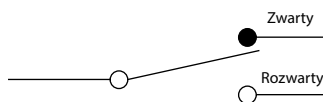
Budowa symbolu zamówieniowego

MS\1306

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				
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	max	
14VDC	15	3	1,5	10	5	2,5		30	15	
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 wyzwalania

Maksymalna siła uruchomienia	350 g
Minimalny siła zwolnienia	114 g
Maksymalny przesuw wstępny	0,4 mm
Minimalny przesuw górny	1,6 mm
Maksymalny przesuw różnicowy	0,05 mm
Położenie robocze	21,5±0,5

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 wibrację	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

MSY Osłona zacisków do łącznika miniaturowego MS

Wymiary