

Mikrospínač, zahnutý drát MSV \ 106C



Složení objednávacího kódu

MSV106C

Parametry

Rated voltage	Noninductive Load (A)				Inductive Load (A)				Inrush Current	
	Resistance Load		Lamp Load		Inductive Load		Motor Load			
	NC	NO	NC	NO	NC	NO	NC	NO	NC	NO
250VAC	10		1.5		6		2		max. 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			

Technické parametry

Minimální síla návratu	0,14 N
Maximální počáteční síla	1,2 N
Maximální počáteční pojezd	4,0 mm
Minimální horní posun	1,5 mm
Maximální diferenciální posun	1,5 mm
Pracovní poloha	18,7±1,2 mm

Technické data

Jmenovitý proud	10 A
Vydržné napětí	Nepropojené svorky: 1 000 VAC, 50/60 Hz po dobu 1 minuty Kovové části pod napětím i bez napětí, mezi svorkou a zemí: 1500 VAC, 50/60 Hz po dobu 1 minuty
Odpor izolace	nad 100 MΩ (při 500 VDC)
Typ zatížení	Max. 15 mΩ (počáteční hodnota)
Frekvence	Mechanické: 240 sepnutí / min Elektrické: 20 sepnutí / min
Odolnost proti nárazům	Odolnost: max. 1 000 m / s ² (přibližně 100 G) Porucha: max. 200 m / s ² (100G)
Odolnost proti vibracím	Provozní porucha: 10 až 55 Hz, 1,5 mm rot.
Vlhkost	Méně než 85% vlhkosti nebo.
Odolnost	Mechanické: více než 10 mil. Elektrické: více než 300 000krát
Teplota	-10 ... +70°C (bez námrazy)

Rozměry

