

Łącznik krańcowy (tworzywo) z popychaczem LK\211



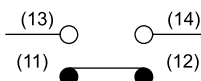
Budowa symbolu zamówieniowego

LK\211

Opis produktu

- Ekonomiczne, plastikowe wykonanie
- Rolka i sprężyna ze stali nierdzewnej
- Duża amplituda wychylenia +/-95
- Standardowa konfiguracja M20x1,5 do podłączenia przewodów

Działanie styków



Dane techniczne wyzwalania

Siła zwolnienia	200 g
Przesuw wstępny	1,8 mm
Położenie wyzwalania	2,0 mm
Przesuw górny	4,0 mm
Przesuw różnicowy	1,2 mm
Przesuw maksymalny	5,8 mm

Dane techniczne

Temperatura otoczenia	-10 ... +70°C (bez oszronienia)
Stopień ochrony	IP65
Rezystancja izolacji	100 mΩ min. (poniżej 500 VDC)
Rezystancja zestyku	25mΩ max. (wartość początkowa)
Szybkość łączenia	0.5mm-50cm/s
Częstotliwość łączenia	Mechaniczna: 120 łączy/min Elektryczna: 30 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	< 95% RH
Wytrzymałość	Mechaniczna: pow. 10 000 000 łączy Elektryczna: pow. 500 000 łączy
Wytrzymałość dielektryczna	1000VAC, 50/60 Hz przez 1 minutę między zaciskami o takiej samej polaryzacji 1500VAC, 50/60 Hz przez 1 minutę między metalowymi częściami pod napięciem i bez napięcia 1500VAC, 50/60 Hz przez 1 minutę między każdym zaciskiem a uziemieniem

Wymiary

