

Łącznik krańcowy (tworzywo) dźwignia sprężynowa LK\267



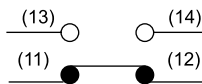
Budowa symbolu zamówieniowego

LK\267

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 uruchomienia	100 g
Siła zwolnienia	40 g
Przesuw wstępny	30 mm
Położenie wyzwalania	22,5°
Przesuw górny	20 mm
Przesuw różnicowy	14°
Przesuw maksymalny	50 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 łączeń/min Elektryczna: 30 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	<95% RH
Wytrzymałość	Mechaniczna: pow. 10 000 000 łączeń Elektryczna: pow. 500 000 łączeń
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

Akcesoria

LK\267-H Głowica dźwignia sprężynowa do łącznika krańcowego
Dławnica czarna do łączników krańcowych LK 200

Wymiary

