



Mikroprzełącznik MSW-14-19 z dźwig. podgiętą L-19mm;NO+NC;5A/250VAC



Dane techniczne:

Nazwa: MSW-14-19

Charakterystyka: z dźwignią podgiętą

Obciążalność styków: 5A 250VAC

Rezystancja styku: 30mΩ max

Rezystancja izolacji: 100MΩ min

Napięcie przebicia: 1500V AC 1 min

Temperatura pracy: -25°C ~ +80°C

Żywotności: 30 000 cykli

Długość dźwigni: 19mm